

ಪ್ರಕಾಶಕರು:—

ಗ. ರಾ. ಭಟ್ಟಕಳ,

ದಿ ಪೊಪ್ಪಲರ ಬುಕ್ ಡಿಪೋ,

ಲ್ಯಾಮಿಂಗ್ಟನ್ ರೋಡ್,

ಮುಂಬಯಿ-೭

(ಈ ಪುಸ್ತಕದ ಸರ್ವಾಧಿಕಾರವು ಕಾದಿಡಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ.)

ಪ್ರಥಮ ಮುದ್ರಣ ೧೯೫೪

ಮುದ್ರಕರು:—

ಎನ್. ಆರ್. ಸಿರೂರ,

“ಸಿರೂರ ಪ್ರಿಂಟಿಂಗ್ ಪ್ರೆಸ್”

೨೮ ಮಾಹಿನುವಾಲಾ ಬಂಗಲೋ,

ಖೇತವಾಡಿ ೧೨ನೇ ಲೇನ್,

ಮುಂಬಯಿ-೪

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಕಾಲೇಜು ಧಾರವಾಡ ಇಲ್ಲಿ ಕೆಲಕಾಲ ಗಣಿತ ವಿಷಯದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಾಗಿದ್ದ ಶ್ರೀಮಾನ್ ಗೋ. ವಾ. ಭಾಗವತ M. A. ಮಹನೀಯರು ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆದ “Plane Geometry For Schools” ಎಂಬ ಪುಸ್ತಕವು ಈಗ ಅದೆಷ್ಟೋ ಮಾಧ್ಯಮಿಕ ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ೮/೧೦ ವರುಷಗಳಿಂದ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿದೆ. ಆದರೆ ಈ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ರೂಪಾಂತರಿಸಬೇಕೆಂದು ಬಹುಜನ ಶಿಕ್ಷಕರ ಒತ್ತಾಯದ ಸೂಚನೆಗಳು ಬಂದದ್ದರಿಂದ, ಅವರಿಚ್ಛೆಯಂತೆ ಇದರ “ಮೊದಲನೆಯ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು” ಈ ಮೊದಲೇ ನಾವು ಅವರ ಸ್ವಾಧೀನ ಪಡಿಸಿದ್ದೇವೆ. ಅದು ಪಠ್ಯ ಪುಸ್ತಕವಾಗಿ, ಹಲವೆಡೆಯಲ್ಲಿ ಸಾದರ ಸ್ವಾಗತಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಅದೆಷ್ಟೋ ಸನ್ಮಾನ್ಯರಿಂದ ಬಂದ ಸದಭಿಪ್ರಾಯಗಳೇ ಇದಕ್ಕೆ ಸಾಕ್ಷಿ.

ಈ ಎರಡನೆಯ ಪುಸ್ತಕವು ಮಾ. ಶಾಲೆಯ ೧೦ ನೆಯ ಮತ್ತು ೧೧ನೆಯ ವರ್ಗದ ಹುಡುಗರಿಗಾಗಿ ಬರೆಯಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಮೊದಲನೆಯ ಪುಸ್ತಕದ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳನ್ನು ಇದರಲ್ಲಿಯೂ ಕಾಣಬಹುದು. ಮುಂಬಯಿ ಸರಕಾರದ ಹೊಸ ಅಭ್ಯಾಸಕ್ರಮವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಭೂಮಿತಿ ವಿಷಯದ “ತಾತ್ವಿಕ ವಿವೇಚನೆ”ಯಲ್ಲಿ ನಾವು ನಾಲ್ಕು ಭಾಗಗಳನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಿದ್ದೇವೆ. ಅದರಲ್ಲಿಯ ಮೊದಲನೆಯ ಭಾಗವು ಕೆಳಗಿನ ವರ್ಗಗಳ ಸಲುವಾಗಿರುವದರಿಂದ ಇದು ವ್ಯಾವಹಾರಿಕ ಭಾಗದೊಂದಿಗೆ ಮೊದಲನೆಯ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಬಂದು ಹೋಗಿದೆ. ಉಳಿದ ೨ ನೆಯ, ೩ ನೆಯ, ೪ ನೆಯ ಭಾಗಗಳು ಮತ್ತು ತ್ರಿಕೋನಮಿತಿಯ ಮೂಲತತ್ವದ ಪಾಠಗಳು ಈ ಎರಡನೆಯ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿವೆ.

ಈ ಪುಸ್ತಕದ ಆರಂಭಕ್ಕೆ ಭೂಮಿತಿಯ “ತಾತ್ವಿಕ ವಿವೇಚನೆ”ಯ ಎರಡನೆಯ ಭಾಗವಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ $(a' + b')^2 = a'^2 + 2a'b' + b'^2$ ಇಂಥ ಬೈಜಿಕ ನಿತ್ಯ ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ಭೂಮಿತಿಯಿಂದ ಹೇಗೆ ಸ್ಪಷ್ಟೀಕರಿಸಬೇಕೆಂಬದನ್ನು ಮೊದಲು ವಿವರಿಸಿ, ನಂತರ “ಪಾಯಥಾಗೋರಸ್

ಸಿದ್ಧಾಂತವನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದ್ದೇವೆ. ಇದರಿಂದ ಕೂಡಲೆ ಇವನ ವಿಸ್ತಾರದಂತೆ ಎರಡು ಸಿದ್ಧಾಂತಗಳನ್ನೂ, “ಆಪೋಲೋನಿಅಸ್” ನ ಸಿದ್ಧಾಂತಗಳನ್ನೂ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿದೆ.

ಕ್ಷೇತ್ರಫಲಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಸಿದ್ಧಾಂತಗಳನ್ನು ಮೊದಲು ತೆಗೆದು ಕೊಂಡು, ಆ ಮೇಲೆ ಬಿಂದುಪಥದ ಮೊದಲಿನ ಎರಡು ಸಿದ್ಧಾಂತಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದ್ದೇವೆ. ಆದರೆ ಮೊದ-ಮೊದಲು ಬಿಂದು ಪಥದ ಕಲ್ಪನೆಯು ಸ್ವಲ್ಪ ಗಡುಜಾಗಿ ಕಂಡಲ್ಲಿ, ಈ ವಿಷಯವನ್ನು ಕಡೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಮತ್ತು ಈ ಸಿದ್ಧಾಂತಗಳ ಆಧಾರದಿಂದ ಬಿಡಿಸುವ ಏಕಾಗ್ರತೆ ಸಿದ್ಧಾಂತಗಳನ್ನು ನಂತರ ಬಿಡಿಸಬಹುದು. ತ್ರಿಕೋನ ನಿರ್ಮಿತಿಯ ವಿವೇಚನೆಯಲ್ಲಿ ಬಿಂದುಪಥದ ಉಪಯೋಗವನ್ನು ಚನ್ನಾಗಿ ವಿವರಿಸಿದ್ದೇವೆ. ಒಂದೊಂದು ಮಧ್ಯವರ್ತಿ ಕಲ್ಪನೆ, ಅಥವಾ ಆಕೃತಿಗಳ ಸಮಾನತೆಯಂತೆ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಗುಂಪುಗಳನ್ನು ಮಾಡಿದ್ದೇವೆ. ಈ ನಮ್ಮ ಕೃತಿಯು ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಸಮ್ಮತವಾಗುವದೆಂದು ನಾವು ನಂಬುತ್ತೇವೆ.

ಮೂರನೆಯ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ವರ್ತುಳಗಳ ವಿವೇಚನೆಯಿದೆ. ೫೦ ನೆಯ ಪ್ರಮೇಯದ ಟಿಪ್ಪಣಿ, ೫೯ ನೆಯ ಪ್ರಮೇಯದ ಕೆಳಗಿನ ವಿಧಾನ, ಮತ್ತು ೧೭, ೧೮ ನೆಯ ಕೃತ್ಯಗಳ (ಪುಟಗಳ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿಯ) ಟಿಪ್ಪಣಿ, ಇವುಗಳನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕೆಂದು ಶಿಕ್ಷಕವೃಂದಕ್ಕೆ ನಮ್ಮದೊಂದು ಬಿನ್ನಹವಿದೆ.

ನಾಲ್ಕನೆಯ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸರೂಪ ತ್ರಿಕೋನಗಳ ಮತ್ತು ಇವುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ತ್ರಿಕೋನಮಿತಿಯ ವಿವೇಚನೆಯನ್ನು ಸುಲಭ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿದ್ದೇವೆ. ಇದಲ್ಲದೆ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ “ತ್ರಿಕೋನಮಿತಿಯ ಮೂಲತತ್ವ” ಎಂಬ ಉಪಯುಕ್ತ ವಿಷಯವನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ವಿವರಿಸಿದ್ದೇವೆ. “ಸಾಮಾನ್ಯ ಜ್ಯಾಮತ್ತು ಸ್ಪರ್ಶಿಕೆ” ಇವುಗಳ ಕೋಷ್ಟಕಗಳನ್ನೂ ಕೊಟ್ಟಿದ್ದೇವೆ. ತ್ರಿಕೋನ ಮಿತಿಯ ಉದಾಹರಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಲೋಕ ವ್ಯವಹಾರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕೊಟ್ಟಿದ್ದೇವೆ. ಮಾದರಿಗಾಗಿ ಕೆಲವನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ ತೋರಿಸಿದ್ದೇವೆ. ಕ್ರಮ-ಕ್ರಮವಾಗಿ ಕೇವಲ ಮೂರು ಗುಣೋತ್ತರ

(೫)

ಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿದ್ದೇವೆ. ಒಟ್ಟಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯರಿಗೆ ವಿಷಯವು ಸುಲಭವಾಗಿ ಮನನವಾಗುವಂತೆ ತುಂಬಾ ಪ್ರಯತ್ನಪಟ್ಟಿದ್ದೇವೆ.

ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಬರೆದ ಈ ಪುಸ್ತಕದ ಹಸ್ತ ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ದಯವಿಟ್ಟು ಓದಿ ಸರಿಪಡಿಸಿ, ಪುಸ್ತಕ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿ ಮುಗಿಯುವ ವರೆಗೂ ಸಂಪೂರ್ಣ ಬೆಂಬಲವಿತ್ತ ಇಲ್ಲಿಯ ರಾಬರ್ಟಮನಿ ಟೆಕ್ನಿಕಲ್ ಹಾಯ್ಸ್ಕೂಲದ ಶ್ರೀಮಾನ್ ಕೋಡಕಣಿ ಚಂದ್ರಶೇಖರ B. A., B. T., ಇವರನ್ನೂ, ನಮಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹನೆ ಕೊಟ್ಟು ಕೇವಲ ಕನ್ನಡಿಗರಿಗಾಗಿ ಇದನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ಶ್ರೀಮಾನ್ ಭಟಕಳ ಗಣೇಶರಾಯರನ್ನೂ, ಅಲ್ಪಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಅಂದವಾಗಿ ಮುದ್ರಿಸಿ ಕೊಟ್ಟ ಶ್ರೀಮಾನ್ ಶಿರೂರ ಮಂಗೇಶ ರಾಯರನ್ನೂ ನಾವು ಹೃತ್ಪೂರ್ವಕ ಅಭಿನಂದಿಸುತ್ತೇವೆ.

ಇದರ ಮೊದಲನೆಯ ಪುಸ್ತಕಕ್ಕೆ ಆಶ್ರಯವಿತ್ತಂತೆ ಇದನ್ನೂ ಸ್ವಾಗತಿಸ ಬೇಕೆಂದೂ ಪುಸ್ತಕದ ಗುಣ-ವರ್ಧನೆಗೆ ತಮಗೆ ತಿಳಿದು ಬಂದ ಸೂಚನೆ ಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಬೇಕೆಂದೂ ಶಿಕ್ಷಕರಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ವಿಜ್ಞಾಪನೆಯಿದೆ.

ಮುಂಬಯಿ.)
ಎಪ್ರಿಲ, ೧೯೫೪.)

ಶ್ರೀ. ದ. ಮುಜುಮದಾರ
ಅನುವಾದಕ

ಪರಿವಿಡಿ ತಾತ್ವಿಕ ವಿವೇಚನೆ

ಎರಡನೆಯ ಭಾಗ (ಕ್ಷೇತ್ರಫಲ ಮತ್ತು ಬಿಂದುಪಥ)

ಪರಿಚ್ಛೇದ	ಪುಟ
೧೪. ವ್ಯಾಖ್ಯೆಗಳು, ಆಯತದ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲ	೩.
೧೫. ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನ ಮತ್ತು ತ್ರಿಕೋನ ಇವುಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲ....	೭.
೧೬. ಕೆಲವು ಸರಳರೇಖಾಕೃತಿಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲ	೧೯.
೧೭. ಕ್ಷೇತ್ರಫಲದ ಕೃತಿಗಳು	೨೪.
೧೮. ಆಯತಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲ	೩೮.
೧೯. ಪಾಯಥಾಗೋರಸ ಸಿದ್ಧಾಂತ	೩೮.
೨೦. ಪಾಯಥಾಗೋರಸ ಸಿದ್ಧಾಂತದ ವಿಸ್ತಾರ	೫೩.
೨೧. ಬಿಂದುಪಥ	೬೧.
೨೨. ತ್ರಿಕೋನದಲ್ಲಿಯ ಸರಳ ರೇಖೆಗಳ ಏಕಾಗ್ರತೆ	೭೪.
೨೩. ತ್ರಿಕೋನದಲ್ಲಿಯ ಹಲಕೆಲವು ರಚನೆಗಳು	೮೪.
ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಮುದಾಯ ೩.	೯೫.

ಮೂರನೆಯ ಭಾಗ (ವರ್ತುಳ)

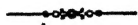
೨೪. ವರ್ತುಳದ ಜ್ಯಾಮೀತಿ	೧೦೩.
೨೫. ವರ್ತುಳ ಕೋನಗಳ ಗುಣಧರ್ಮ	೧೧೬.
೨೬. ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆ	೧೪೩.
೨೭. ವೃತ್ತಮ ವರ್ತುಳ ಖಂಡದಲ್ಲಿಯ ಕೋನಗಳು	೧೬೨.
೨೮. ಅಂತರ್ಗತ, ಬಹಿರ್ಗತ, ಪರಿಗತ ಆಕೃತಿಗಳು	೧೭೪.
೨೯. ಜ್ಯಾಮಿಂಡಗಳಿಂದ ಸಿದ್ಧವಾದ ಆಯತ....	೧೯೫.
೩೦. ವರ್ತುಳಗಳ ರಚನೆಯು	೨೧೧.

ಪ್ರಶ್ನ ಸಮುದಾಯ ೪.	೨೨೧
ನಾಲ್ಕನೆಯ ಭಾಗ (ಸ್ವರೂಪ ಆಕೃತಿಗಳು ಮತ್ತು ತ್ರಿಕೋನಮಿತಿ)			
೩೧. ಗುಣೋತ್ತರ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣ	೨೩೧.
೩೨. ಸ್ವರೂಪ ತ್ರಿಕೋನ	೨೩೫.

ತ್ರಿಕೋನಮಿತಿಯ ಮೂಲ ತತ್ವಗಳು

ಪ್ರಕರಣ	ಪುಟ
೧. ಲಘುಕೋನದ ಸ್ಪರ್ಶಕೀಯ	೨೮೩.
೨. ಸ್ಪರ್ಶಕಾ ಗುಣೋತ್ತರಗಳ ಮೇಲಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	೨೯೧.
೩. ಜ್ಯಾಮತ್ತು ಕೋಜ್ಯಾ ಗುಣೋತ್ತರಗಳು	೨೯೯.
೪. ಕಾಟಕೋನ ತ್ರಿಕೋನಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸುವುದು	೩೦೭.
೫. ಕೆಲವು ವಿಶಿಷ್ಟ ಕೋನಗಳ ತ್ರಿಕೋನಮಿತಿಯಲ್ಲಿಯ ಗುಣೋತ್ತರಗಳು	೩೧೨
೬. ಭೂಮಿತಿಯಲ್ಲಿಯ ತ್ರಿಕೋನಮಿತಿಯ ಉಪಯೋಗವೂ ಕೆಲವು ಕಠಿಣ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳೂ	೩೨೩.
ಪ್ರಶ್ನ ಸಮುದಾಯ ೬	೩೩೪.
ಉತ್ತರಗಳು	೩೩೯.
ತ್ರಿಕೋನಮಿತಿಯ ಕೋಷ್ಟಕಗಳು	೩೪೫.
ಪರಿಶಿಷ್ಟ ೧. (ಪ್ರತಿಜ್ಞೆಯ ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಸ್ವರೂಪ)	೩೫೫.
ಪರಿಶಿಷ್ಟ ೨. (ಪಾರಿಭಾಷಿಕ ಶಬ್ದಕೋಶ)	೩೬೩.

ತಾತ್ವಿಕ ವಿವೇಚನೆ



ಎರಡನೆಯ ಭಾಗ

ಕ್ಷೇತ್ರಫಲ ಮತ್ತು ಬಿಂದುಪಥ

ಗುರುತುಗಳು

=	ಸರಿ ಇದೆ, ಅಥವಾ ಇರುವವು.	∴	ಯಾಕೆಂದರೆ
≡	ಏಕರೂಪ	Δ	ತ್ರಿಕೋನ.
≠	ಸರಿ ಇಲ್ಲ.	○	ವರ್ತುಳ.
+	ಅಧಿಕ (ಕೂಡಿಸು).	○ ^ಳ	ಪರಿಘ.
-	ಉಣೆ (ಕಳೆ).	>	ಕ್ವಿಂತ ದೊಡ್ಡ ದಾಗಿರುವದು. ಅಥವಾ ದೊಡ್ಡ ದಾಗಿರುವವು.
∞	ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸ.	<	ಕ್ವಿಂತ ಸಣ್ಣ ದಾಗಿರುವದು. ಅಥವಾ ಸಣ್ಣ ದಾಗಿರುವವು.
∠	^ ಕೋನ.	≧	ಕ್ವಿಂತ ದೊಡ್ಡ ದಿಲ್ಲ, ಅಥವಾ ದೊಡ್ಡವಾಗಿಲ್ಲ.
	{ ಸಮಾಂತರ ಇದೆ; ಇರುವವು. ಸಮಾಂತರ (ವಿಶೇಷಣ).	≡	ಕ್ವಿಂತ ಸಣ್ಣ ದಿಲ್ಲ, ಅಥವಾ ಸಣ್ಣವಾಗಿಲ್ಲ.
⊥	{ ಲಂಬ ಇದೆ; ಇರುವವು. ಲಂಬ (ವಿಶೇಷಣ)	≠	ಕ್ವಿಂತ ಸಣ್ಣ ದಿಲ್ಲ, ಅಥವಾ ಸಣ್ಣವಾಗಿಲ್ಲ.
∴	ಅಂದರೆ, ಆದ್ದರಿಂದ.		

ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ (ಸಣ್ಣದರಲ್ಲಿ)

ಅನು.	ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ	ಸಮದ್ವಿ.	ಸಮದ್ವಿಭುಜ
ಆ.	ಆಕೃತಿ	ಸಮಾ.	ಸಮಾವಿಷ್ಟ
ಉಪಸಿ.	ಉಪಸಿದ್ಧಾಂತ	ಸಮಾ. ಭು.ಚೌ.	} ಸಮಾಂತರ ಭುಜಚೌಕೋನ
ಬಹು ಭು.	ಬಹುಭುಜಾಕೃತಿ	ಭು.ಚೌ.	

ಶಾಲಾ ಭೂಮಿತಿ

ಎರಡನೆಯ ಭಾಗ

ಕ್ಷೇತ್ರಫಲ ಮತ್ತು ಬಿಂದುಸಫ

ಕ್ಷೇತ್ರಫಲ

೧ನೆಯ ಪರಿಚ್ಛೇದ

ನ್ಯಾಯಿಗಳು, ಆಯತದ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲ

[ವ್ಯವಹಾರಿಕ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿಯ ೧೩ ನೆಯ ಪ್ರಕರಣ ನೋಡಿರಿ.]

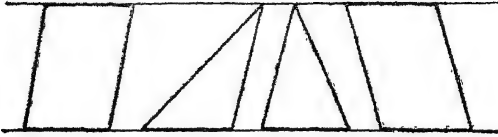
ಯಾವದೊಂದು ಆಕೃತಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲ ಅಂದರೆ ಅದರ ಮೇರೆಯಿಂದ ಸುತ್ತುಗಟ್ಟಿದ್ದರ ಒಳಭಾಗದ ಅಳತೆಯೆಂದು ಹೇಳಬಹುದು.

ಏಕಾಂಕ (Unit):—ಉದ್ದ ಭುಜದ ಮೇಲಿನ ಒಂದು ಚೌರಸದ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲವನ್ನು ಆ ಇಡೀ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲದಲ್ಲಿ ಏಕಾಂಕ ಎಂದು ಹಿಡಿಯುವರು.

ತ್ರಿಕೋನದಲ್ಲಿ ಯಾವದೊಂದು ಭುಜವನ್ನು ಅದರ ತಳರೇಖೆಯೆಂದು ಕಲ್ಪಿಸಿದರೆ, ಅದರ ಎದುರಿನ ಕೋನಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಆ ತಳರೇಖೆಯ ವರೆಗೆ ತೆಗೆದ ಲಂಬವು ತ್ರಿಕೋನದ ಎತ್ತರವಾಗುವದು.

ಸಮಾಂತರಭುಜ ಚೌಕೋನದ ಯಾವದೊಂದು ಭುಜವನ್ನು ತಳರೇಖೆಯೆಂದು ಕಲ್ಪಿಸಿದರೆ, ಆ ರೇಖೆ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿರುವ ಇನ್ನೊಂದು ರೇಖೆ ಇವುಗಳ ನಡುವಿನ ಲಂಬಾಂತರಕ್ಕೆ ಆ ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನದ ಎತ್ತರವೆಂದು ಹೇಳುವರು.

ಕೆಳಗಿನ ಆಕೃತಿಗಳಲ್ಲಿಯ ತ್ರಿಕೋನ ಮತ್ತು ಸಮಾಂತರಭುಜ ಚೌಕೋನ ಇವುಗಳಿಗೆ ಒಂದೇ ಸಮಾಂತರ ರೇಖಾಯುಗ್ಮದ ನಡುವಿನ ತ್ರಿಕೋನ ಅಥವಾ ಚೌಕೋನಗಳೆನ್ನುವರು.



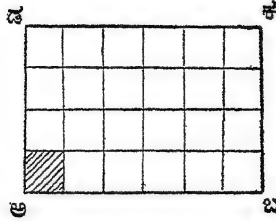
ಎರಡು ಆಕೃತಿಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲ ಸರಿಯಿದ್ದರೆ ಅವುಗಳಿಗೆ ಸಮಕ್ಷೇತ್ರ ಅನ್ನುವರು.

ಅಬಕ, ಡಈಫ ತ್ರಿಕೋನಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲ ಸರಿಯಿದೆಯೆಂದು ಹೇಳುವಾಗ Δ ಅಬಕ = Δ ಡಈಫ ಎಂದು ಬರೆಯುವರು. ಇದರಂತೆ, = ಈ ಗುರುತನ್ನು ಬೇರೆ ಎರಡು ಆಕೃತಿಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲವು ಸರಿಯಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳುವಾಗ ಉಪಯೋಗಿಸುವರು.

ಏಕರೂಪ ಆಕೃತಿಗಳು ಸಮಕ್ಷೇತ್ರವಾಗಿರುವವು; ಆದರೆ ಸಮಕ್ಷೇತ್ರ ಆಕೃತಿಗಳು ಮಾತ್ರ ಏಕರೂಪದಲ್ಲಿಯೇ ಇರುವವೆಂದು ಹೇಳಲಿಕ್ಕೆ ಬರುವದಿಲ್ಲ.

ಪ್ರಮೇಯ ೨೭.

ಆಯತದ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲವು ಅದರ ಉದ್ದ ಮತ್ತು ಅಗಲ ಇವುಗಳ ಗುಣಾಕಾರದಷ್ಟು ಇರುವುದು.



ಪಕ್ಷ:—ಅಬಕಡ ಆಯತದಲ್ಲಿ ಅಬ ಭುಜ ೬ ಏಕಾಂಕ ಮತ್ತು ಅಡ ಭುಜ ೪ ಏಕಾಂಕ ಅಳತೆಯಿದೆ.

ಸಾಧ್ಯ:—ಅಬಕಡ ಇದರ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲ (೬×೪) ಚೌರಸ ಏಕಾಂಕ ಆಗುವುದು; ಎಂದು ತೋರಿಸಬೇಕು.

ಸಿದ್ಧತೆ:—ಅಬ ಭುಜದಲ್ಲಿ ೬ ಸಮಾನ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಮಾಡಿರಿ. ಆ ಭಾಗ ದರ್ಶಕ ಬಿಂದುಗಳಿಂದ ಅಡ ರೇಖೆಗೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಇದರಿಂದ ಅಬಕಡದಲ್ಲಿ ೬ ಸಮಾನ ಭಾಗಗಳಾಗುವವು. ಅಡ ಭುಜದಲ್ಲಿ ೪ ಸಮಾನ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ, ಭಾಗದರ್ಶಕ ಬಿಂದುಗಳಿಂದ ಅಬ ರೇಖೆಗೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಇದರಿಂದ ಮೇಲಿನ ೬ ಆಯತಗಳ ಪ್ರತಿಯೊಂದರಲ್ಲಿ ಪುನಃ ೪ ಸಮಾನ ಭಾಗಗಳಾದದ್ದು ಕಂಡುಬರುವುದು. ಮತ್ತು ಅದರಲ್ಲಿಯ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸಣ್ಣ ವಿಭಾಗವು ಚೌರಸವಾಗಿದ್ದು, ಅದರ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲ ೧ ಏಕಾಂಕ ಆಗಿರುವುದು.

∴ ಅಬಕಡ ಆಯತದ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲ (೬×೪) ಏಕಾಂಕ ಇದೆ.

ಇದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, ಅಬ ಭುಜದಲ್ಲಿ ೮ ಏಕಾಂಕ ಉದ್ದಳತೆಯಿಂದೂ, ಅಡ ಭುಜದಲ್ಲಿ ೮ ಏಕಾಂಕ ಅಗಲಳತೆಯಿಂದೂ ತಿಳಿದರೆ, ಅಬಕಡ ಆಯತದ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲವು ೮೮ ಏಕಾಂಕ ಆಗುವುದು. ಆದರೆ ಇದರಲ್ಲಿ ಏಕಾಂಕಗಳನ್ನು

ಕಲ್ಪಿಸುವಾಗ ಲಿ ಮತ್ತು ರಿ ಇವುಗಳ ಏಕಾಂಕಗಳು ಪೂರ್ಣಾಂಕದಲ್ಲಿಯೇ ಇರದೇಕಾಗುವದು. [ಅಬಿ ಮತ್ತು ಅಡ ಭುಜಗಳು ಪರಿಚ್ಛೇದನಶೀಲ (Commensurable) ಇದ್ದರೆ ಮಾತ್ರ ಇದು ಶಕ್ಯವಿದೆ.]

ಉದಾಹರಣಾರ್ಥವಾಗಿ, ಅಬಿಕಡ ಆಯತದ ಅಬಿ ಭುಜ $4\frac{1}{2}$ ಇಂಚು, ಮತ್ತು ಅಡ ಭುಜ $3\frac{1}{2}$ ಇಂಚು ಇದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಯಿರಿ. ಇಂಚಿನ ಗ್ರೆಸ್ ಭಾಗ ವನ್ನು ಏಕಾಂಕ ಎಂದು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ. ($3\frac{1}{2}$ ಮತ್ತು $4\frac{1}{2}$ ಇವುಗಳ ಲ. ಸಾ. ಭಾ. ೧೫ ಆಗುವದು.) ಅಂದರೆ ಅಬಿ = 20 ಏಕಾಂಕ ಮತ್ತು ಅಡ = 12 ಏಕಾಂಕ ಆಗುವವು. ಮತ್ತು ಆಯತದ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲವು = 20×12 ಏಕಾಂಕ ಗಳಾಗುವವು.

ಇದರಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಒಂದು ಭುಜದ ಮೇಲೆ ಗ್ರೆಸ್ ಇಂಚಿನ ಚೌರಸವು ಕ್ಷೇತ್ರ ಫಲದ ಏಕಾಂಕ ಆಗುವದೆಂಬುದು ಸ್ಪಷ್ಟ ಇದೆ.

∴ ೧ ಇಂಚಿನ ಬದಿಯ ಚೌರಸದಲ್ಲಿ 15×15 ಕ್ಷೇತ್ರಫಲದ ಏಕಾಂಕ ಗಳಿರುವವು. ಅಂದರೆ ಈ ಏಕಾಂಕವು = $\frac{1}{15 \times 15}$ ಚೌರಸ ಇಂಚು ಆಗುವದು.

∴ ಅಬಿಕಡ ಆಯತದ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲವು

$$= 20 \times 12 \text{ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲದ ಏಕಾಂಕಗಳು.}$$

$$= \frac{20 \times 12}{15 \times 15} \text{ ಚೌರಸ ಇಂಚುಗಳು.}$$

$$= \frac{16}{3} \times \frac{16}{3} \quad , \quad ,$$

$$= 4\frac{2}{3} \times 4\frac{2}{3} \quad , \quad ,$$

“ಆಯತದ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲವು ಅದರ ಉದ್ದ ಮತ್ತು ಅಗಲ ಅಳತೆಗಳ ಗುಣಾಕಾರದಷ್ಟು ಇರುವದು,” ಎಂದು ಇದರಿಂದ ತಿಳಿದುಕೊಂಡೆವು. ಈ ಸಿದ್ಧಾಂತವು ಉದ್ದ ಅಗಲಳತೆಗಳು ಪೂರ್ಣಾಂಕದಲ್ಲಿರಲಿ, ಅಥವಾ ಅಪೂರ್ಣಾಂಕದಲ್ಲಿರಲಿ, ಹೇಗಿದ್ದರೂ ಸತ್ಯವಿದೆ.

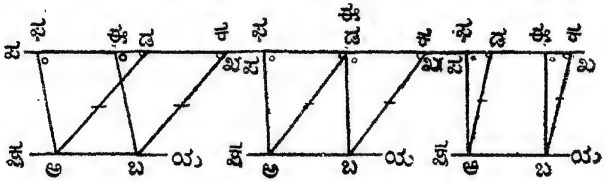
ಲೇಖನ ಪದ್ಧತಿ:—ಎಂಥ ತೊಂದರೆಯೂ ಇಲ್ಲದಾಗ ಆಯತದ ಕರ್ಣ-ರೇಖೆಯ ಅಂತ್ಯಬಿಂದುಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಎರಡೇ ಅಕ್ಷರಗಳಿಂದ ಆ ಆಯತದ ಹೆಸರನ್ನು ಹೇಳುವರು. ಅಂದರೆ ಅಬಿಕಡ ಆಯತವನ್ನು ಆಯತ ಅಕ, ಇಲ್ಲವೆ ಆಯತ ಬಡ ಎಂದು ಬರೆಯುವರು.

೧೫ ನೆಯ ಪರಿಚ್ಛೇದ

ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನ ಮತ್ತು ತ್ರಿಕೋನ ಇವುಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲ

ಸಿದ್ಧಾಂತ ೨೮.

ಒಂದೇ ತಳರೇಖೆಯ ಮೇಲಿರುವ ಮತ್ತು ಒಂದೇ ಸಮಾಂತರ ರೇಖಾಯುಗ್ಮದಲ್ಲಿರುವ ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನಗಳು ಸಮ ಕ್ಷೇತ್ರವಾಗಿರುವವು.



ಪಕ್ಷ:— ಅಬ ಒಂದೇ ತಳರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ ಮತ್ತು ಪಖ, ಪ್ಲೆಯ ಸಮಾಂತರ ರೇಖೆಗಳ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಅಬಕಡ, ಅಬಈಫ ಎರಡು ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನಗಳು.

ಸಾಧ್ಯ:—ಅಬಕಡ, ಅಬಈಫ ಇವುಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲಗಳು ಸಮಾನ ಇರುವವು.

ಸಿದ್ಧತೆ:—ಅಡಫ ಬಕಈ ತ್ರಿಕೋನಗಳಲ್ಲಿ,

$$\left\{ \begin{array}{l} \angle \text{ಅಡಫ} = \angle \text{ಬಕಈ} \text{ (ಅಡ || ಬಕ; ಅನುರೂಪಕೋನ)} \\ \angle \text{ಅಫಡ} = \angle \text{ಬಈಕ} \text{ (ಅಫ || ಬಈ, ,, ,,)} \\ \text{ಅಡ} = \text{ಬಕ} \text{ (ಸಮಾ. ಚೌ. ದ ಎದುರು ಭುಜಗಳು)} \end{array} \right.$$

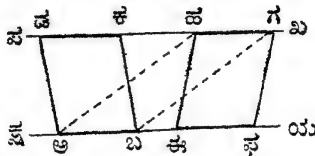
\therefore ಅಡಫ, ಬಕಈ ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಏಕರೂಪ ಆಗಿರುವವು. (೨ ಕೋನ; ಅಂತರ್ಗತಭುಜ).

\therefore ಅಡಫ, ಬಕಈ ತ್ರಿಕೋನಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲಗಳು ಸಮಾನ ಆಗಿರುವವು.

ಅಬಕಫ ಪೂರ್ಣ ಆಕೃತಿಯಿಂದ ಇವೆರಡೂ ಸಮಕ್ಷೇತ್ರ ತ್ರಿಕೋನಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಹಿಂದೊಂದು ಕಳೆಯಿರಿ. ಅಂದರೆ ಅನುಕ್ರಮದಿಂದ ಉಳಿದ ಅಬಕಡ, ಅಬಕಫ ಈ ಆಕೃತಿಗಳ ಸ್ವೇತ್ರಫಲಗಳು ಸಮಾನ ಆಗುವವು.

ಟಿಪ್ಪಣಿ :—ಮೇಲಿನ ಸಿದ್ಧತೆಯು ಎಲ್ಲ ಪ್ರಕಾರದ ಆಕೃತಿಗಳಿಗೂ ಹೊಂದುವದು. ಭಾಗಗಳ ಬೇರೀಜಿನ ಮೇಲೆ ಆಧಾರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಸಿದ್ಧತೆಗಳು ಹೀಗೆ ಬದಲು ಮಾಡಿದ ಹೊರತು ಎಲ್ಲ ಆಕೃತಿಗಳಿಗೆ ಹೊಂದಲಾರವು.

ಉಪಸಿದ್ಧಾಂತ ೧ :—ಸಮಾನ ತಳರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ ಮತ್ತು ಒಂದೇ ಸಮಾಂತರ ರೇಖಾಯುಗ್ಮದಲ್ಲಿರುವ ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನಗಳು ಸಮಕ್ಷೇತ್ರವಾಗಿರುವವು.



ಪಕ್ಷ:—ಅಬ, ಈಫ ಸಮಾನ ತಳರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ ಮತ್ತು ಪಖ, ಪ್ಲಯ ಸಮಾಂತರ ರೇಖೆಗಳ ನಡುವೆ ಅಬಕಡ, ಈಫಗಹ ಎರಡು ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನಗಳಿವೆ. (ಅಬ, ಈಫ ಭುಜಗಳು ಪ್ಲಯ ರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ ಇರುವವು).

ಸಾಧ್ಯ:—ಅಬಕಡ, ಈಫಗಹ ಇವುಗಳ ಸ್ವೇತ್ರಫಲಗಳು ಸಮಾನ ಇರುವವು.

ರಚನೆ:—ಅಹ, ಬಗ ಕೂಡಿಸಿರಿ.

ಸಿದ್ಧತೆ:— ಅಬ = ಈಫ (ಸಕ್ಷ)

ಈಫ = ಹಗ (ಸಮಾ. ಭು. ಚೌ. ದ ಎದುರುಭುಜ)

∴ ಅಬ = ಹಗ ಮತ್ತು ಅಬ, ಹಗ ಇವು ಸಮಾಂತರ ಇವೆ.

∴ ಅಬಗಹ ಇದು ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನ ಇದೆ.

ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌ. ಅಬಕಡ, ಅಬಗಹ ಇವು ಸಮಕ್ಷೇತ್ರವಾಗಿವೆ; (ಅಬ ಇದು ಒಂದೇ ತಳರೇಖೆಯು, || ರೇಖೆಗಳ ನಡುವೆ.)

ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನ ಮತ್ತು ತ್ರಿಕೋನ ಇವುಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲ ೯

ಮತ್ತು ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌ. ಈ ಘಗಹ, ಅಬಗಹ ಇವು ಸಮ ಕ್ಷೇತ್ರವಾಗಿವೆ. (ಹಗ ಇದು ಒಂದೇ ತಳರೇಖೆಯು, || ರೇಖೆಗಳ ನಡುವೆ).

∴ ಅಬಕಡ, ಈ ಘಗಹ ಇವು ಸಮಕ್ಷೇತ್ರ ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನಗಳಾಗಿವೆ.

ಟಿಪ್ಪಣಿ:—ಈ ಪ್ರಮೇಯದ ಪ್ರತಿಜ್ಞೆಯನ್ನು ಒಮ್ಮೊಮ್ಮೆ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಹೇಳಬಹುದು:

“ಒಂದೇ ಇಲ್ಲವೆ ಸಮಾನ ತಳರೇಖೆಗಳ ಮೇಲಿನ, ಮತ್ತು ಸಮಾನ ಎತ್ತರದ ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನಗಳು ಸಮಕ್ಷೇತ್ರವಾಗಿರುವವು.”

ಇಂಥ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮೊದಲು ಮಾಡುವ ಸಿದ್ಧತೆ:— (೧) ಈ ಪ್ರಕಾರದ ಸಮಾ. ಭು. ಚೌಕೋನಗಳು, ಒಂದೇ ಸಮಾಂತರ ರೇಖಾಯುಗ್ಮದಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವದು; ನಂತರ (೨) ಈ ಸಿದ್ಧಾಂತವನ್ನು ಒಂದೇ ತಳರೇಖೆಯ ಮೇಲಿನ ಆಕೃತಿಗಳಂತೆ ಸಿದ್ಧಮಾಡುವದು; ಮತ್ತು ಕೊನೆಗೆ (೩) ಮೇಲಿನ ಉಪಸಿ. ೧ ರಂತೆ ಅದು ಸಮಾನ ತಳರೇಖೆಯ ಮೇಲಿನ ಆಕೃತಿಗಳಿಗೂ ಸರಿ ಬೀಳುವದು ಎಂದು ತೋರಿಸುವದು.

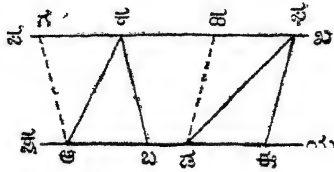
ಉಪಸಿದ್ಧಾಂತ ೨:—ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನದ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲವು, ಅ ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನದ ತಳರೇಖೆ ಮತ್ತು ಎತ್ತರ ಇವುಗಳಿಗೆ ಅನುಕ್ರಮದಿಂದ ಸರಿಯಿರುವ ಆಯತದ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲಕ್ಕೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುವದು.

ಅಂದರೆ, ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನದ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲ

= ತಳರೇಖೆ × ಎತ್ತರ.

ಪ್ರಮೇಯ ೨೯.

ಸಮಾನ ತಳರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ ಮತ್ತು ಒಂದೇ ಸಮಾಂತರ ರೇಖಾಯುಗ್ಮದ ನಡುವೆ ಇರುವ ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಸಮಕ್ಷೇತ್ರವಾಗಿರುವವು.



ಪಕ್ಷ:—ಅಬ, ಡಈ ಸಮಾನ ತಳರೇಖೆಗಳ ಮೇಲೆ, ಮತ್ತು ಪಖ, ಕ್ಷಯ ಸಮಾಂತರ ರೇಖಾಯುಗ್ಮದ ನಡುವೆ ಅಬಕ, ಡಈಫ ತ್ರಿಕೋನಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದೆ (ಅಬ, ಡಈ ಭುಜಗಳು ಕ್ಷಯ ರೇಖೆಯ ಮೇಲಿವೆ).

ಸಾಧ್ಯ:—ಅಬಕ, ಡಈಫ ಇವು ಸಮಕ್ಷೇತ್ರ ತ್ರಿಕೋನಗಳು.

ರಚನೆ:—ಅ ದಿಂದ ಬಕಕ್ಕೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿ ಒಂದು ರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅದು ಪಖ ರೇಖೆಯನ್ನು ಗ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವದು; ಡದಿಂದ ಈಫಕ್ಕೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿ ಒಂದು ರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅದು ಪಖ ರೇಖೆಯನ್ನು ಹ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವದು.

ಸಿದ್ಧತೆ:—ರಚನೆಯಂತೆ ಅಬಕಗ, ಡಈಫಹ ಇವು ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನಗಳಾದವು. ಅಬ, ಡಈ ಇವು ಅವುಗಳ ಸಮಾನ ತಳರೇಖೆಗಳಾಗಿವೆ. ಮತ್ತು ಅವು ಪಖ, ಕ್ಷಯ ಸಮಾಂತರ ರೇಖೆಗಳ ನಡುವೆ ಇರುವವು.

∴ ಅಬಕಗ, ಡಈಫಹ ಇವು ಸಮಕ್ಷೇತ್ರ ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನಗಳಾಗುವವು. ಆದರೆ ಈ ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನಗಳನ್ನು

ಅ.ಕೆ. ಡೆಫ ಕರ್ಣಗಳು ಎರಡೆರಡು ಸಮಾನ ಭಾಗಗಳನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುತ್ತವೆ.

ಅಂದರೆ, Δ ಅಬಕ = $\frac{1}{2}$ ಸಮಾ. ಭು. ಚೌ. ಅಬಕಗೆ
ಮತ್ತು Δ ಡೆಫ = $\frac{1}{2}$ ಸಮಾ. ಭು. ಚೌ. ಡೆಫದ
 $\therefore \Delta$ ಅಬಕ = Δ ಡೆಫ

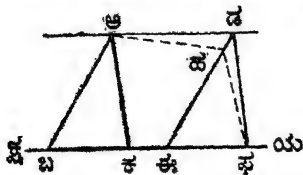
ಉಪಸಿದ್ಧಾಂತ ೧ :—ಒಂದೇ ತಳರೇಖೆಯ ಮೇಲಿನ ಮತ್ತು ಒಂದೇ ಸಮಾಂತರರೇಖೆಯಾಗುವ ನಡುವಿನ ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಸಮಕ್ಷೇತ್ರವಾಗಿರುವವು.

ಉಪಸಿದ್ಧಾಂತ ೨ :—ತ್ರಿಕೋನದಲ್ಲಿಯ ಮಧ್ಯರೇಖೆಯು ಆ ತ್ರಿಕೋನದ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಸಮಾನ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಮಾಡುವದು.

ಟಿಪ್ಪಣಿ:— “ಒಂದೇ ಇಲ್ಲವೆ ಸಮಾನ ತಳರೇಖೆಯ ಮೇಲಿನ ಮತ್ತು ಸಮಾನ ಎತ್ತರದ ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಸಮಕ್ಷೇತ್ರ ಇರುವವು.” ಹೀಗೆ ಪ್ರತಿಜ್ಞೆ ಇದ್ದರೆ, ಇಂಥ ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಎರಡು ಸಮಾಂತರ ರೇಖೆಗಳ ನಡುವೆ ಇಡಬಹುದೆಂಬುದನ್ನು ಮೊದಲು ತೋರಿಸಿ, ನಂತರ ಮೇಲಿನ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸಿದ್ಧತೆಯನ್ನು ಮಾಡಬೇಕು.

ಪ್ರಮೇಯ ೩೦ (ಪ್ರ. ೨೯ ರ ವ್ಯತ್ಯಾಸ)

ಒಂದೇ ಸರಳರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಾನ ತಳರೇಖೆಗಳ ಮೇಲೆ ಮತ್ತು ಆ ಸರಳರೇಖೆಯ ಒಂದೇ ಮಗ್ಗಲಿಗೆ ಇರುವ ಸಮಕ್ಷೇತ್ರ ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಒಂದೇ ಸಮಾಂತರರೇಖೆಯಾಗುವಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತವೆ.



ಪಕ್ಕ:—ಕ್ಷಯ ಸರಳ ರೇಖೆಯ ಒಂದೇ ಮಗ್ಗಲಿಗೆ, ಬಕ, ಈಫ ಸಮಾನ ತಳರೇಖೆಗಳಿರುವ, ಅಬಕ ಮತ್ತು ಡೆಫ ಸಮಕ್ಷೇತ್ರ ತ್ರಿಕೋನಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದೆ.

ಸಾಧ್ಯ:—ಅಡ ರೇಖೆಯು ಕ್ಷಯ ರೇಖೆಗೆ ಸಮಾಂತರವಿದೆ.

ಸಿದ್ಧತೆ:—ಅಡ ರೇಖೆಯು ಕ್ಷಯ ರೇಖೆಗೆ ಸಮಾಂತರವಿದ್ದರೆ, ಅ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಕ್ಷಯ ರೇಖೆಗೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿ ಅಹ ರೇಖೆ ಯನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅದು ಈಡ ರೇಖೆಯನ್ನು ಹೆ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವದು. ಹಫ ಕೂಡಿಸಿರಿ.

ಈಗ ಬಕ, ಈಫ ಸಮಾನ ತಳರೇಖೆಗಳ ಮೇಲಿರುವ ಮತ್ತು ಕ್ಷಯ, ಅಹ ಸಮಾಂತರ ರೇಖಾಯುಗ್ಮದ ನಡುವೆ ಇರುವ ಅಬಕ, ಹಈಫ ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಸಮಕ್ಷೇತ್ರಗಳಾಗುವವು.

ವರಂತು, ಅಬಕ, ಡಈಫ ಇವು ಸಮಕ್ಷೇತ್ರ ತ್ರಿಕೋನಗಳು (ಪಕ್ಷ);

∴ ಡಈಫ, ಹಈಫ ಇವು ಸಮಕ್ಷೇತ್ರ ತ್ರಿಕೋನಗಳು.

ಆದರೆ ಯಾವದೊಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಭಾಗವು, ಆ ಪೂರ್ಣ ವಸ್ತುವಿಗೆ ಸರಿ ಇರಲಾರದು; ಆದ್ದರಿಂದ ಡಈಫ, ಹಈಫ ಇವು ಸಮಕ್ಷೇತ್ರ ತ್ರಿಕೋನ ಗಳಾಗಲಾರವು ಎಂಬುದು ಸ್ಪಷ್ಟವಿದೆ.

∴ ಅಡ ರೇಖೆಯು ಕ್ಷಯ ರೇಖೆಗೆ ಸಮಾಂತರ ಇಲ್ಲ ಎಂಬುದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ.

∴ ಅಡ ರೇಖೆಯು ಕ್ಷಯ ರೇಖೆಗೆ ಸಮಾಂತರ ಇರುವದೇ ಸತ್ಯ ವಾಗಿದೆ.

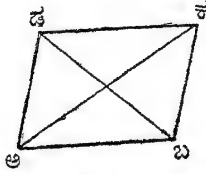
ಉಪಸಿದ್ಧಾಂತ ೧ :—ಒಂದೇ ತಳರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ, ಮತ್ತು ಅದರ ಒಂದೇ ಮಗ್ಗಲಿಗೆ ಇರುವ ಸಮಕ್ಷೇತ್ರ ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಒಂದೇ ಸಮಾಂತರ ರೇಖಾಯುಗ್ಮದಲ್ಲಿ ಇರುವವು.

ಸಿದ್ಧಾಂತ ೨ ರ ಪ್ರತಿಜ್ಞೆಯನ್ನು ಕೆಳಗಿನಂತೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

“ಒಂದೇ ಇಲ್ಲನೆ ಸಮಾನ ತಳರೇಖೆಯ ಮೇಲಿನ ಸಮಕ್ಷೇತ್ರ ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಒಂದೇ ಎತ್ತರದವು ಇರುವವು.”

ಹೀಗೆ ಪ್ರತಿಜ್ಞೆಯನ್ನು ಕೊಟ್ಟಾಗ, ಒಂದೇ ತಳರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ ಅಥವಾ ಸಮಾನ ತಳರೇಖೆಗಳ ಮೇಲೆ ಮತ್ತು ತಳರೇಖೆಯ ಒಂದೇ ಮಗ್ಗಲಿಗೆ ಆ ತ್ರಿಕೋನಗಳು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಿಕ್ಕೆ ಬರುವವು ಎಂಬುದನ್ನು ಮೊದಲು ತೋರಿಸಿ, ನಂತರ ಸಿದ್ಧತೆಗೆ ಆರಂಭಿಸಬೇಕು.

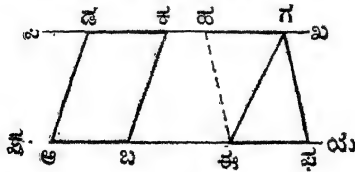
ಉಪಸಿದ್ಧಾಂತ ೨ :- ಚೌಕೋನದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಕರ್ಣರೇಖೆಯು ಅದರ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲದಲ್ಲಿ ಸಮಾನ ಎರಡು ಭಾಗಗಳನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದರೆ, ಆ ಚೌಕೋನವು ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನ ಆಗುವದು. (ಪ್ರ. ೨೦ ಉಪಸಿ. ೧ರ ವ್ಯತ್ಯಾಸ)



ಸಿದ್ಧಾಂತ:- \triangle ಅಬಕ = $\frac{1}{2}$ ಚೌಕೋನ ಅಬಕಡ = \triangle ಅಬಡ
 \therefore ಡಕ || ಅಬ (ಉಪಸಿ. ೧.)
 ಅದರಂತೆ, \triangle ಅಡಬ = $\frac{1}{2}$ ಚೌಕೋನ ಅಬಕಡ = \triangle ಅಡಕ
 \therefore ಬಕ || ಅಡ (ಉಪಸಿ. ೧)
 \therefore ಅಬಕಡ ಇದು ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನ ಇದೆ.

ಪ್ರಮೇಯ ೩೧.

ಸಮಾನ ತಳರೇಖೆಗಳ ಮೇಲೆ, ಮತ್ತು ಒಂದೇ ಸಮಾಂತರ ರೇಖಾಯುಗ್ಮದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸಮಾಂತರಭುಜಚೌಕೋನವು ಮತ್ತು ಒಂದು ತ್ರಿಕೋನವು ಇದ್ದರೆ, ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನದ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲವು, ತ್ರಿಕೋನದ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲದ ಇಮ್ಮಡಿ ಇರುವದು.



ಪ್ರಕಟ:- ಅಬಕಡ ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನವು, ಮತ್ತು ಈಕೆ

ತ್ರಿಕೋನವು ಅಬ, ಈಫ ಎಂಬ ಸಮಾನ ತಳರೇಖೆಗಳ ಮೇಲೆ, ಮತ್ತು ಪಖ, ಪ್ಲೆಯ ಸಮಾಂತರ ರೇಖಾಯುಗ್ಮದಲ್ಲಿ ಇರುವವು. (ಅಬ, ಈಫ ರೇಖೆಗಳು ಪ್ಲೆಯ ದಲ್ಲಿರುವವು.)

ಸಾಧ್ಯ:—ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನ ಅಬಕಡ ಇದರ ಸ್ವೇತ್ರಫಲ
= ೨ Δ ಗಈಫ ದ ಸ್ವೇತ್ರಫಲ.

ರಚನೆ:—ಈ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಫಗಕ್ಕೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿ ರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ; ಅದು ಪಖ ರೇಖೆಯನ್ನು ಹ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವದು.

ಸಿದ್ಧತೆ:—ಈಫ || ಹಗ (ಪಕ್ಷ) ಮತ್ತು ಈಹ || ಫಗ (ರಚನೆ).

\therefore ಈಫಗಹ ಇದೊಂದು ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನವು.

ಮತ್ತು ಈಫಗಹ ದ ಸ್ವೇತ್ರಫಲ = ೨ Δ ಗಈಫ ದ ಸ್ವೇತ್ರಫಲ.

(ಈಗ ಕರ್ಣರೇಖೆಯು ಈಫಗಹ ವನ್ನು ದ್ವಿಭಾಗಿಸುವದು).

ಅಬಕಡ, ಈಫಗಹ ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನಗಳು. ಅಬ, ಈಫ ಸಮಾನ ತಳರೇಖೆಗಳ ಮೇಲೆಯೂ, ಮತ್ತು ಪಖ, ಪ್ಲೆಯ ಸಮಾಂತರ ರೇಖಾಯುಗ್ಮದಲ್ಲಿಯೂ ಇರುವವು.

\therefore ಅಬಕಡ ಇದರ ಸ್ವೇತ್ರಫಲ = ಈಫಗಹ ಇದರ ಸ್ವೇತ್ರಫಲ.

\therefore ಅಬಕಡ ಸ್ವೇತ್ರಫಲ = ೨ Δ ಗಈಫ ಸ್ವೇತ್ರಫಲ.

ಉಪಸಿದ್ಧಾಂತ ೧ :—ಒಂದೇ ತಳರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ, ಮತ್ತು ಒಂದೇ ಸಮಾಂತರ ರೇಖಾಯುಗ್ಮದಲ್ಲಿ, ಒಂದು ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನವೂ ಒಂದು ತ್ರಿಕೋನವೂ ಇದ್ದರೆ, ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನದ ಸ್ವೇತ್ರಫಲವು ತ್ರಿಕೋನದ ಇಮ್ಮಡಿ ಇರುವದು.

ಉಪಸಿದ್ಧಾಂತ ೨ :—ಒಂದು ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನವು ಮತ್ತು ಒಂದು ತ್ರಿಕೋನವು ಸಮಾನ ತಳರೇಖೆಗಳ ಮೇಲೆ ಮತ್ತು ಸಮಾನ ಎತ್ತರ ದಲ್ಲಿದ್ದರೆ, ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನದ ಸ್ವೇತ್ರಫಲವು ತ್ರಿಕೋನದ ಸ್ವೇತ್ರಫಲದ ಇಮ್ಮಡಿ ಇರುವದು.

ಉಪಸಿದ್ಧಾಂತ ೩ :—ಆಯತದ ಸಂಬಂಧ ಭುಜಗಳಿಗೆ, ಒಂದು ತ್ರಿಕೋನದ

ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನ ಮತ್ತು ತ್ರಿಕೋನ ಇವುಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲ ೧೫

ತಳರೇಖೆ ಮತ್ತು ಎತ್ತರ ಇವು ಸರಿಯಿದ್ದರೆ, ಆ ತ್ರಿಕೋನದ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲವು ಆಯತದ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲದ ಅರ್ಧದಷ್ಟು ಇರುವದು.

ಅಂದರೆ, ತ್ರಿಕೋನದ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲ = $\frac{1}{2}$ (ತಳರೇಖೆ) \times (ಎತ್ತರ).

ಉದಾಹರಣ ಸಂಗ್ರಹ ೧೪.

೧. ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನದ ಎದುರುಬದುರಿನ ಭುಜಗಳಲ್ಲಿಯು ಮಧ್ಯ ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸುವ ರೇಖೆಯಿಂದ ಆ ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನದಲ್ಲಿ ಸಮಾನವಾದ ಎರಡು ಭಾಗಗಳು ಉಂಟಾಗುವವು.

೨. ಒಂದು ಆಯತವು ಮತ್ತು ಒಂದು ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನವು ಒಂದೇ ತಳರೇಖೆಯ ಮೇಲಿವೆ. ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಎತ್ತರ ಸರಿಯಿದೆ. ಆದರೆ ಅವುಗಳ ಪರಿಮಿತಿಯ ತುಲನೆ ಮಾಡಿರಿ.

೩. ಅಬಕಡ ಚೌಕೋನದಲ್ಲಿ ಅಬ ಭುಜದ ಮೇಲೆ ಮ ಮಧ್ಯಬಿಂದು ಇದೆ. ಡಮ ಕೂಡಿಸಿದೆ. ಆದರೆ Δ ಅಡಮ = $\frac{1}{2}$ ಅಬಕಡ ಎಂಬದನ್ನು ಸಿದ್ಧಮಾಡಿರಿ.

೪. ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನದಲ್ಲಿಯ ಕರ್ಣರೇಖೆಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ನಾಲ್ಕು ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಸಮಕ್ಷೇತ್ರವಾಗಿರುವವೆಂದು ಸಿದ್ಧಮಾಡಿರಿ. ಮತ್ತು ಇವರ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಹೇಳಿ, ಅದನ್ನೂ ಸಿದ್ಧಮಾಡಿರಿ.

೫. ಅಬಕಡ ಮತ್ತು ಅಬಮನ ಸಮಕ್ಷೇತ್ರ ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನ ಗಳು ಅಬ ತಳರೇಖೆಯ ವಿರುದ್ಧ ಬದಿಗಳಲ್ಲಿವೆ. ಆದರೆ ಅಬ ರೇಖೆಯು ಕಮ, ಡನ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ದ್ವಿಭಾಗಿಸುವದೆಂದು ಸಿದ್ಧಮಾಡಿರಿ.

೬. ಅಬಕ ತ್ರಿಕೋನವನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಬಕ ತಳರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ Δ ಅಬಕ ಇದಕ್ಕೆ ಸಮಕ್ಷೇತ್ರವಾಗುವಂತೆ ಒಂದು ಸಮದ್ವಿಭುಜ ತ್ರಿಕೋನವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ.

೭. ಅಬಕಡ ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನದಲ್ಲಿ ಯಾವದೊಂದು ಮ ಬಿಂದು ವಿದೆ. ಆದರೆ Δ ಮಅಬ + Δ ಮಕಡ = $\frac{1}{2}$ ಅಬಕಡ ಎಂದು ಸಿದ್ಧಮಾಡಿರಿ.

೮. ಅಬಕಡ ಚೌಕೋನದ ಅಕ ಕರ್ಣರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಮ ಇದೊಂದು ಮಧ್ಯ ಬಿಂದುವಿದೆ. ಆದರೆ ಅಬಮಡ ಚೌಕೋನ = ಕಬಮಡ ಚೌಕೋನ = $\frac{1}{2}$ ಅಬಕಡ ಚೌಕೋನ, ಎಂದು ಸಿದ್ಧಮಾಡಿರಿ.

೯. ಅಬಕಡ ಇದೊಂದು ಚೌಕೋನವಿದೆ. ಬ ಮತ್ತು ಡ ಬಿಂದುಗಳಿಂದ ಅಕ ಕರ್ಣರೇಖೆಗೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದಿದೆ. ಆ ಮತ್ತು ಕ ಬಿಂದು

ಗಳಿಂದ ಬಡ ಕರ್ಣರೇಖೆಗೆ ಸಮಾಂತರ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದಿದೆ. ಆ ರೇಖೆಗಳಿಂದ ಉಂಟಾದ ಸಮಾಂತರಭುಜಚೌಕೋನದ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲವನ್ನು ಅಬಕಡ ಇದರ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲದೊಡನೆ ತುಲನೆ ಮಾಡಿರಿ.

೧೦. ಅಬಕಡ ಚೌಕೋನ ಇದೆ. ಆ ಕ ರೇಖೆಯು ಬಡ ರೇಖೆಯನ್ನು ದ್ವಿಭಾಗಿಸಿದೆ. Δ ಅಬಕ ಮತ್ತು Δ ಡಅಕ ಇವು ಸಮಕ್ಷೇತ್ರವೆಂದು ಸಿದ್ಧಮಾಡಿರಿ. ಇದರ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಬರೆದು, ಅದನ್ನೂ ಸಿದ್ಧಮಾಡಿರಿ.

೧೧. Δ ಅಬಕದ ಬಕ ತಳರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಪ ಇದೊಂದು ಮಧ್ಯ ಬಿಂದುವಾಗಿದೆ. ಅನುದಲ್ಲಿ ಯಾವದೊಂದು ಪ ಬಿಂದು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು, Δ ಅಪಬ = Δ ಅಪಕ ಎಂದು ಸಿದ್ಧಮಾಡಿರಿ.

೧೨. ಅಬಕ ತ್ರಿಕೋನದ ಪಾತಳಿಯಲ್ಲಿ ಪ ಇದೊಂದು ಬಿಂದುವನ್ನು ತೆಗೆದು ಕೊಂಡಿದೆ. Δ ಅಪಬ = Δ ಅಪಕ ಇದ್ದರೆ, ಅಪ ರೇಖೆಯು (ಅನತ್ಯವಿದ್ದರೆ ಬೆಳಸಿ) ಬಕ ರೇಖೆಯನ್ನು ದ್ವಿಭಾಗಿಸುವದು; ಅಥವಾ ಬಕ ರೇಖೆಗೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿರುವದು ಎಂದು ಸಿದ್ಧಮಾಡಿರಿ.

೧೩. ಒಂದು ತ್ರಿಕೋನದ ಎರಡು ಭುಜಗಳು ಇನ್ನೊಂದು ತ್ರಿಕೋನದ ಎರಡು ಭುಜಗಳಿಗೆ ಅನುಕ್ರಮದಿಂದ ಸರಿ ಇದ್ದರೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಡುವಿನ ಕೋನಗಳು ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ಪೂರಕವಾಗಿದ್ದರೆ ಅವೆರಡು ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಸಮಕ್ಷೇತ್ರವಾಗಿರುವವು.

೧೪. ಅಬಕ ತ್ರಿಕೋನದ ಅಬ, ಅಕ ಭುಜಗಳಲ್ಲಿ ಡ ಮತ್ತು ಈ ಮಧ್ಯಬಿಂದುಗಳಿವೆ. ಆದರೆ (೧) ಡಬಕ ಮತ್ತು ಈಬಕ ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಸಮಕ್ಷೇತ್ರ ಎಂದು ತಿಳಿದು ಡಈ || ಬಕ ಎಂದು ಸಿದ್ಧಮಾಡಿರಿ. (ಪ್ರಮೇಯ ೨೪ಕ್ಕೆ ತುಲನೆ ಮಾಡಿರಿ.)

(೨) Δ ಅಡಈ = $\frac{1}{4}$ Δ ಅಬಕ ಎಂದು ಸಿದ್ಧಮಾಡಿರಿ.

೧೫. ಅಬಕ ತ್ರಿಕೋನದ ಅಬ, ಅಕ ಭುಜಗಳಲ್ಲಿ ಡ ಮತ್ತು ಈ ಮಧ್ಯಬಿಂದುಗಳಿವೆ. ಡಕ, ಈಬ ರೇಖೆಗಳು ಗ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವವು. ಆದರೆ Δ ಗಅಬ ಮತ್ತು Δ ಗಅಕ ಇವು ಸಮಕ್ಷೇತ್ರ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ. ಇದರ ಮೇಲಿಂದ (ಉದಾ. ೧೨ರ ಉಪಯೋಗ ಮಾಡಿ) ಅಗ ರೇಖೆಯನ್ನು ಬೆಳಸಿದರೆ, ಅದು ಬಕ ರೇಖೆಯನ್ನು ದ್ವಿಭಾಗಿಸುವದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

ತ್ರಿಕೋನದ ಮೂರೂ ಮಧ್ಯರೇಖೆಗಳು ಒಂದೇ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಕೂಡುವವೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

[ಮಧ್ಯ ರೇಖೆಗಳ ಮೀಲನಬಿಂದುವಿಗೆ ಆ ತ್ರಿಕೋನದ ಮಧ್ಯಸಂಪಾತ (Centroid) ಎನ್ನುವರು.]

೧೬. ಅಬಕಡ ಇದೊಂದು ಸಮಲಂಬ ಚೌಕೋನವಿದೆ. (ಅಬ||ಡಕ). ಅಬ, ಡಕಗಳಲ್ಲಿ ಮ ಮತ್ತು ನ ಇವು ಮಧ್ಯ ಬಿಂದುಗಳಾಗಿವೆ. ಮನ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ವ ಮಧ್ಯ ಬಿಂದು ಇದೆ. ಆದರೆ,

(೧) ಅಡನಮ ಮತ್ತು ಬಕನಮ ಇವು ಸಮಾನ ಸಮಲಂಬ ಚೌಕೋನಗಳು;

(೨) ಅಬ ಮತ್ತು ಕಡ ಭುಜಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸದೆ, ಅವುಗಳಿಗೆ ಕೂಡುವಂತೆ ವ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಒಂದು ರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆದರೆ ಅದು ಅಬಕಡ ಸಮಲಂಬ ಚೌಕೋನವನ್ನು ದ್ವಿಭಾಗಿಸುವದು.

*೧೭. ಒಂದೇ ತಳರೇಖೆಯ ಮೇಲಿನ ಮತ್ತು ಅಷ್ಟಷ್ಟೇ ಎತ್ತರದ ಹಲವು ತ್ರಿಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ಸಮದ್ವಿಭುಜ ತ್ರಿಕೋನದ ಪರಿಮಿತಿಯು ಎಲ್ಲಕ್ಕೂ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುವದು.

೧೮. ಅಬಕಡ ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನವಿದೆ. ಬಕ, ಕಡಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಈ, ಫ ಮಧ್ಯ ಬಿಂದುಗಳಿವೆ. ಆದರೆ, ಸಿದ್ಧಮಾಡಿರಿ:—

(೧) $\Delta ಕಈಫ = \frac{1}{2}$ ಅಬಕಡ

ಮತ್ತು (೨) $\Delta ಅಈಫ = \frac{1}{2}$ ಅಬಕಡ (ಮುಂ. ವಿ.)

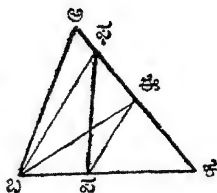
೧೯. ಚೌಕೋನದ ಭುಜಗಳ ಮಧ್ಯ ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಕ್ರಮದಿಂದ ಕೂಡಿಸುವ ರೇಖೆಗಳಿಂದ ಉಂಟಾದ ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನವು ಮೂಲ ಚೌಕೋನದ ಅರ್ಧದಷ್ಟು ಇರುವದು.

೨೦. Δ ಅಬಕ ಇದರ ಅಬ ಭುಜದಲ್ಲಿ ಹ ಮಧ್ಯ ಬಿಂದು ಇದೆ. ಬಕ ರೇಖೆಗೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿ ಮತ್ತು ಸಮಾನವಾಗಿ ಹರ ರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆದಿದೆ. ಹರ ರೇಖೆಯು ಅಕ ರೇಖೆಯನ್ನು ಫ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವದು. ಆದರೆ Δ ಅಫರ ಮತ್ತು Δ ಬಹಫ ಇವು ಸಮಕ್ಷೇತ್ರವೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ. (ಮುಂ. ವಿ.)

೨೧. ಕೆಳಗಿನ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ತಪ್ಪು ಇದ್ದರೆ ತಿದ್ದಿರಿ:—

“ಎರಡು ಸಮಕ್ಷೇತ್ರ ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಒಂದೇ ತಳರೇಖೆಯ ಮೇಲಿದ್ದರೆ, ಅವುಗಳ ಶಿರೋಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸುವ ರೇಖೆಯು, ಆ ತಳರೇಖೆಗೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿರುವದು.”

೨೨. ಅಬಕ ಇದರ ಬಕ ಭುಜದಲ್ಲಿ ಯಾವ ದೊಂದು ಪ ಬಿಂದು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ. ಬ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಬಕ ಮಧ್ಯ ರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಪಕ ರೇಖೆಗೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿ ಬಕ ರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅದು ಅಕ ರೇಖೆಯನ್ನು ಫ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಭೇದಿಸುವದು. ಪಫ ಕೂಡಿಸಿರಿ. $\Delta ಪಫಕ = \frac{೧}{೨} \Delta ಅಬಕ$ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.



ತ್ರಿಕೋನದ ಒಂದು ಭುಜದಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಆ ತ್ರಿಕೋನವನ್ನು ದ್ವಿಭಾಗಿಸುವ ಒಂದು ಸರಳ ರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. [ಉದಾ. ಸಂಗ್ರಹ ೧೬ರಲ್ಲಿ ೪ನೆಯ ಉದಾ. ಯನ್ನು ನೋಡಿರಿ.]

೨೩. Δ ಅಬಕ ಇದರ ಬಕ ತಲರೇಖೆಗೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿ ತೆಗೆದ ರೇಖೆಯು ಅಬ ರೇಖೆಯನ್ನು ಡ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿಯೂ, ಅಕ ರೇಖೆಯನ್ನು ಈ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿಯೂ ಭೇದಿಸುವದು. ಈ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಅಬಕ್ಕೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿ ತೆಗೆದ ರೇಖೆಯು ಬಕ ರೇಖೆಯನ್ನು ಮ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿಯೂ, ಮತ್ತು ಡ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಅಕಕ್ಕೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿ ತೆಗೆದ ರೇಖೆಯು ಬಕ ರೇಖೆಯನ್ನು ನ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿಯೂ ಭೇದಿಸುವವು. ಆದರೆ $\Delta ಅಡನ = \Delta ಅಈಮ$ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ. [ಬನ = ಮಕ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.]

೨೪. ಅಬಕಡ ಚೌಕೋನದ ಅಬ, ಬಕ, ಕಡ, ಡಅ ಭುಜಗಳಲ್ಲಿ ಪ, ಫ, ರ, ಸ ಇವು ಮಧ್ಯಬಿಂದುಗಳಿವೆ. ಪಸ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಮ ಒಂದು ಬಿಂದುವಿದೆ.

$\Delta ಬಪಫ + \Delta ಡಸರ = \Delta ಮಫರ$. ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

[ಸಮೀಕರಣದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಬದಿಯು $\frac{೧}{೪}$ ಅಬಕಡದಷ್ಟು ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.]

೨೫. ಸಮಲಂಬ ಚೌಕೋನದ ಅಸಮಾಂತರ ಭುಜಗಳಲ್ಲಿಯ ಮಧ್ಯ ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸುವ ರೇಖೆಯು, ಆದರೆ ಸಮಾಂತರ ಭುಜಗಳಿಗೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿರುವದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

[ಅಬ, ಕಡ ಈ ಅಸಮಾಂತರ ರೇಖೆಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಷ ಯ ಮಧ್ಯ ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ. ಅಂದರೆ $\Delta ಕ್ಷಬಕ = \frac{೧}{೨} \Delta ಅಬಕ = \frac{೧}{೨} \Delta ಡಬಕ = \Delta ಯಬಕ$
 \therefore ಕ್ಷಯ || ಬಕ.]

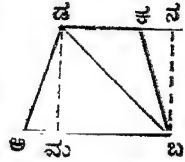
೧೬ ನೆಯ ಪರಿಚ್ಛೇದ

ಕೆಲವು ಸರಳರೇಖಾಕೃತಿಗಳ ಪ್ರೇತ್ರಫಲ

೧. ಸಮಲಂಬ ಚೌಕೋನದ ಪ್ರೇತ್ರಫಲವು, ಸಮಾಂತರ ಭುಜಗಳ ಬೇರೀಜಿನ ಅರ್ಧಕ್ಕೆ ಲಂಬದಿಂದ ಗುಣಿಸಿ, ಬರುವ ಗುಣಾಕಾರದಷ್ಟು ಆಗುವದು.

ಅಬಕಡ ಸಮಲಂಬ ಚೌಕೋನದಲ್ಲಿ
ಅಬ || ಡಕ;

ಬಡ ಕೂಡಿಸಿರಿ; ಅಬದ ಮೇಲೆ ಡಮ
ಮತ್ತು ಡಕದ ಮೇಲೆ ಬನ ಲಂಬ ತೆಗೆಯಿರಿ.
ಅಂದರೆ,

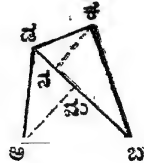


$$\begin{aligned}
 \text{ಸಮಲಂಬ ಚೌಕೋನ ಅಬಕಡ} &= \Delta \text{ ಅಬಡ} + \Delta \text{ ಬಡಕ} \\
 &= \frac{1}{2} \text{ ಅಬ} \cdot \text{ಡಮ} + \frac{1}{2} \text{ ಡಕ} \cdot \text{ಬನ} \\
 &= \frac{1}{2} \text{ ಅಬ} \cdot \text{ಡಮ} + \frac{1}{2} \text{ ಡಕ} \cdot \text{ಡಮ} \\
 &\quad (\because \text{ಡಮ} = \text{ಬನ}) \\
 &= \frac{1}{2} (\text{ಅಬ} + \text{ಡಕ}) \text{ ಡಮ}.
 \end{aligned}$$

೨. ಚೌಕೋನದ ಪ್ರೇತ್ರಫಲವು, ಅದರ ಕರ್ಣದ ಅರ್ಧಕ್ಕೆ ಅದರ ಎದುರಿನ ಕೋನಬಿಂದುಗಳಿಂದ ಕರ್ಣದ ಮೇಲೆ ತೆಗೆದ ಲಂಬಗಳ ಬೇರೀಜಿನಿಂದ ಗುಣಿಸಿ, ಬರುವ ಗುಣಾಕಾರದಷ್ಟು ಆಗುವದು.

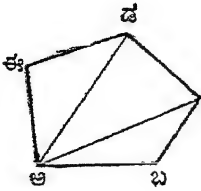
ಅಬಕಡ ಚೌಕೋನ ಕೊಟ್ಟಿದೆ.

ಬಡ ಕೂಡಿಸಿರಿ; ಬಡ ಕರ್ಣರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ
ಅಮ, ಕನ ಲಂಬ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅಂದರೆ,



$$\begin{aligned}
 \text{ಚೌಕೋನ ಅಬಕಡ} &= \Delta \text{ ಅಬಡ} + \Delta \text{ ಕಡಬ} \\
 &= \frac{1}{2} \text{ ಬಡ} \times \text{ಅಮ} + \frac{1}{2} \text{ ಬಡ} \times \text{ಕನ} \\
 &= \frac{1}{2} \text{ ಬಡ} (\text{ಅಮ} + \text{ಕನ})
 \end{aligned}$$

೩. ಬಹುಕೋನದ ಸ್ವೇತ್ರಫಲ.



(೧) ತ್ರಿಕೋನ ಕಾರ್ಯದ ರೀತಿ:—

ಅಬಕಡಈ ಇದೊಂದು ಬಹುಕೋನಾಕೃತಿ ಇದೆ. ಇದರ ಕೋನ ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ದೊಂದು ಅ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಉಳಿದ ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಕೂಡಿಸಿರಿ.

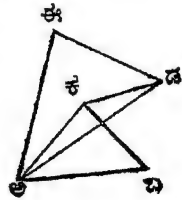
ಅಂದರೆ,

ಬಹುಕೋನದ ತ್ರಿಕೋನ ವಿಭಾಗಗಳುಂಟಾಗುವವು.

ಆಕೃತಿಯು ಬಹಿರ್ವಕ್ರ ಆಗಿದ್ದರೆ ಮಾತ್ರ ಬಹುಕೋನಾಕೃತಿಯ ಸ್ವೇತ್ರಫಲವು, ಅಬಕ, ಅಕಡ ಮತ್ತು ಅಡಈ ಈ ತ್ರಿಕೋನಗಳ ಸ್ವೇತ್ರಫಲಗಳ ಬೇರೇಜನಷ್ಟು ಆಗುವದು.

ಬಹುಕೋನವು ಬಹಿರ್ವಕ್ರ ಇರದಿದ್ದರೆ ಈ ನಿಯಮದಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡಬೇಕಾಗುವದು. ಬದಿಯ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ,

$$\text{ಅಬಕಡಈ ಸ್ವೇತ್ರಫಲ} = \Delta \text{ ಅಬಕ} - \Delta \text{ ಅಕಡ} + \Delta \text{ ಅಡಈ}$$

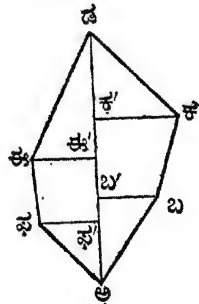


(೨) 'ಸ್ವೇತ್ರ ಪುಸ್ತಕ'ದ ರೀತಿಯು:-

ಅಬಕಡಈಫ ಇದೊಂದು ಬಹುಕೋನಾಕೃತಿಯಿದೆ. ಅಡ ಕೂಡಿಸಿರಿ; ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕೆ ಭೂಮಿ ರೇಖೆ (Base line) ಎಂದು ಕಲ್ಪಿಸಿರಿ.

ಅಡ ರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ ಬಬ', ಕಕ', ಈಈ', ಫಫ' ಲಂಬಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ.

ಈ ಲಂಬಗಳ ಅಳತೆ ಮಾಡಿರಿ; ಅದರಂತೆ ಅಬ', ಬಕ', ಅಡ, ಅಈ, ಅಫ' ಅಳೆಯಿರಿ.



ಬಹುಕೋನದ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲವು, ಅಬಬ' ಡಕಕ', ಡಈಈ', ಅಫಫ' ಈ ತ್ರಿಕೋನಗಳ ಮತ್ತು ಬಬ'ಕ'ಕ', ಈಈ'ಫ'ಫ' ಈ ಸಮಲಂಬ ಚೌಕೋನಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲಗಳ ಬೇರೀಜಿನಷ್ಟು ಆಗುವದು.

ನೀವು ಮಾಡಿದ ಅಳತೆಯು ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಇದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಯೋಣ.

ಅಡ = ೮೦೦; ಅಬ' = ೨೭೦; ಅಕ' = ೫೨೦;
ಅಈ' = ೩೯೦; ಅಫ' = ೨೦೦; ಬಬ' = ೨೦೦;
ಕಕ' = ೨೭೫; ಈಈ' = ೨೧೬; ಫಫ' = ೨೦೦;

ಈ ಅಳತೆಯ ಕೊಂಡೆಯು (Links) ಸರಪಳಿಯಿಂದ ತೆಗೆದುಕೊಂಡದ್ದು ಇದೆ.

೧೦೦ ಕೊಂಡೆಗಳು = ೧ ಸರಪಳಿ; ೧೦ ಚೌರಸ ಸರಪಳಿ = ೧ ಎಕರೆ.

ಈ ಅಳತೆಗಳನ್ನು ಕ್ಷೇತ್ರಮಾಪಕರು (Surveyor) ತಮ್ಮ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಬರೆದಿಡುತ್ತಾರೆ:—

ಕೊಂಡೆಗಳು	
ಡ ವರೆಗೆ	
೮೦೦	
೫೨೦	೨೭೫ ಕ ವರೆಗೆ
೩೯೦	
೨೭೦	೨೦೦ ಬ ವರೆಗೆ
೨೦೦	
ಅ ದಿಂದ	

ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಾಪಕನು ಭೂಮಿಯನ್ನು ಅಳೆಯುವಾಗ ಆ ಕೋನ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಆರಂಭಮಾಡಿ ಡ ಕೋನ ಬಿಂದುವಿನ ವರೆಗೆ ಅಳತೆಯನ್ನು ಮುಗಿಸುವನು. ಆಗ ಆಯಾ ಕೋನ ಬಿಂದುಗಳ ಲಂಬಾಂತರಗಳನ್ನು ಅಳೆದು ಅವನ್ನು ತನ್ನ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿದ ಮಧ್ಯಸ್ತಂಭದ ಬಲಕ್ಕೆ ಅಥವಾ ಎಡಕ್ಕೆ (ಅವು ಇರುವ ದಿಕ್ಕಿಗೆ) ಬರೆದಿಡುವನು.

ಅಂದರೆ, Δ ಅಬಬ' = $\frac{9}{10}$ ಅಬ'. ಬಬ' = $\frac{9}{10} \times ೨೨೦ \times ೨೦೦ = ೨೨೦೦೦$
 Δ ಡಕಕ' = $\frac{9}{10}$ ಡಕ'. ಕಕ' = $\frac{9}{10} \times ೨೮೦ \times ೨೨೫ = ೩೮೫೦೦$
 Δ ಅಫಫ' = $\frac{9}{10}$ ಅಪ'. ಫಫ' = $\frac{9}{10} \times ೨೦೦ \times ೨೦೦ = ೨೦೦೦೦$
 Δ ಡಈಈ' = $\frac{9}{10}$ ಡಈ'. ಈಈ' = $\frac{9}{10} \times ೪೦೦ \times ೨೧೬ = ೪೪೨೮೦$
ಸ.ಲ.ಚೌ. ಬಬ'ಕ'ಕ' = $\frac{9}{10}$ ಬ'ಕ' (ಬಬ'+ಕಕ') = $\frac{9}{10} \times ೨೫೦ \times ೪೨೫ = ೫೯೩೭೫$
ಸ.ಲ.ಚೌ. ಈಈ'ಫಫ' = $\frac{9}{10}$ ಈಫ' (ಈಈ'+ಫಫ') = $\frac{9}{10} \times ೧೯೦ \times ೫೧೬ = ೩೯೫೨೦$
 \therefore ಚೌ. ಕೊಂಡೆಗಳು = ೨೨೮೬೭೫

\therefore ಕ್ಷೇತ್ರ ಫಲವು = ೨೨೮೬೭೫ ಚೌ. ಸರಪಳಿಗಳು.
= ೨೨೮೬೭೫ ಎಕರೆಗಳು.

ಉದಾಹರಣ ಸಂಗ್ರಹ ೧೫.

ಕೆಳಗಿನ ಅಕೃತಿಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ:—

೧. ಚೌರಸ: ಭುಜ ೨ ಇಂಚು.

೨. ಆಯತ: ೩ ಇಂಚು \times ೫ ಇಂಚು.

೩. ತ್ರಿಕೋನ: \angle ಅ = ಕಾಟಕೋನ, ಅಬ = ೨ ಇ., ಅಕ = ೩ ಇ.

೪. ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನ: ತಳರೇಖೆ ೪ ಇ., ಎತ್ತರ ೨ ಇ.

೫. ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನ: ಸಂಲಗ್ನ ಭುಜಗಳು ೩ ಇ. ಮತ್ತು ೫ ಇ.; ಸಮಾವಿಷ್ಟ ಕೋನ ೪೫°.

೬. ಸಮಭುಜ ಚೌಕೋನ: ಕರ್ಣಗಳು ೩ ಇ., $\frac{9}{10}$ ಇ.

೭. ಸಮಲಂಬ ಚೌಕೋನ: ಸಮಾಂತರ ಭುಜಗಳು ೨ ಇ., ೩ ಇ.; ಲಂಬಾಂತರ ೧೫ ಇ.

೮. ಚೌಕೋನ ಅಬಕಡ: ಅಕ = ೩ ಇ.; ಅಕ ದ ಮೇಲೆ ಬ ಮತ್ತು ಡ ಗಳಿಂದ ಲಂಬಾಂತರಗಳು ಅನುಕ್ರಮದಿಂದ ೨ ಇ., ೧ ಇ.

೯. ಕರ್ಣರೇಖೆಗಳು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಕಾಟಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸಿ ಉಂಟಾಗುವ ಚೌಕೋನ: ಕರ್ಣಗಳು ೨೫ ಇ., ೪ ಇ.

೧೦. ಅಬಕಡ ಚೌಕೋನ: ಅಕ = ೩ ಇ., ಬಡ = ೪ ಇ.; ಅಕ ಮತ್ತು ಬಡ ನಡುವಿನ ಕೋನ ೪೫°.

೧೧. ಸುಸಮ (regular) ಷಟ್‌ಕೋನ: ಭುಜ ೨ ಇಂಚು.

೧೨. ಒಬ್ಬ ಕ್ಷೇತ್ರಮಾಪಕನು ತನ್ನ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಅಳತೆಯನ್ನು ಬರೆದಿಟ್ಟಿದ್ದಾನೆ:

ಕೊಂಡೆಗಳು		
ಡ ವರೆಗೆ ೬೦	ಬ ವರೆಗೆ	
	೪೮೦	
	೩೦೦	೩೦ ಈ ವರೆಗೆ
	೨೩೦	
	೧೫೦	೪೫ ಕೆ ವರೆಗೆ
	ಅ ದಿಂದ	

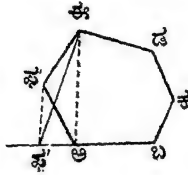
ಅನುಕೂಲವಾದ ಪ್ರಮಾಣದಿಂದ (Scale) ಒಂದು ನಕ್ಷೆ ತೆಗೆಯಿರಿ; ಮತ್ತು ಅ ಹೊಲದ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲ ತೆಗೆಯಿರಿ.

೧೭ ನೆಯ ಪರಿಚ್ಛೇದ

ಕ್ಷೇತ್ರಫಲದ ಕೃತಿಗಳು

ಕೃತ್ಯ ೧೧.

ಒಂದು ಸರಳರೇಖಾಕೃತಿಯನ್ನು ಕೊಟ್ಟರೆ, ಅದರ ಸಮಕ್ಷೇತ್ರದಷ್ಟು ಪರಂತು ಅದರಲ್ಲಿದ್ದ ಭುಜಗಳಿಂದ ಒಂದು ಕಡೆಮೇ ಭುಜಗಳಷ್ಟು ಇನ್ನೊಂದು ಸರಳರೇಖಾಕೃತಿಯನ್ನು ತೆಗೆಯುವದು.



ಪಕ್ಷ:— ಅಬಕಡಈಫ ಎಂಬ ೬ ಭುಜಗಳುಳ್ಳ ಒಂದು ಸರಳರೇಖಾಕೃತಿಯನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದೆ.

ಸಾಧ್ಯ:—ಮೇಲಿನ ಆಕೃತಿಗೆ ಸಮಕ್ಷೇತ್ರವಾಗುವಂಥ, ಮತ್ತು ೫ ಭುಜಗಳುಳ್ಳ ಒಂದು ಸರಳ ರೇಖಾಕೃತಿಯನ್ನು ತೆಗೆಯುವದು.

ರಚನೆ:—ಅಈ ಕೂಡಿಸಿರಿ; ಈಅಕ್ಕೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿ ಫಫ' ರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ; ಅದು ಬೆಳೆಸಿದ ಬಅ ಇದನ್ನು ಫ' ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಭೇದಿಸುವದು. ಈಫ' ಕೂಡಿಸಿರಿ.

ಅಂದರೆ ಬಕಡಈಫ' ಇದು ಇಷ್ಟ ಆಕೃತಿ ಆಗುವದು.

ಸಿದ್ಧತೆ:—ಅಈಫ, ಅಈಫ' ಎರಡು ತ್ರಿಕೋನಗಳು, ಅಈ ಒಂದೇ ತಳ ರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ, ಮತ್ತು ಅಈ, ಫಫ' ಸಮಾಂತರ ರೇಖಾಯುಗ್ಮದಲ್ಲಿ ಇರುವವು.

$$\therefore \Delta \text{ ಅಈಫ} = \Delta \text{ ಅಈಫ'}.$$

ಪ್ರತಿಯೊಂದು ತ್ರಿಕೋನದಲ್ಲಿ ಅಬಕಡ ಈ ಅಕೃತಿಯನ್ನು ಕೂಡಿಸಿರಿ ;

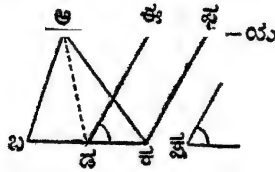
ಅಬಕಡ ಈ ಫದ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲ = ಬಕಡ ಈ ಫದ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲ.

ಉಪಕೃತ್ಯ ೧:— ಕೊಟ್ಟ ಚೌಕೋನಕ್ಕೆ ಸಮಕ್ಷೇತ್ರವಾದ ತ್ರಿಕೋನ ತೆಗೆಯುವದು.

ಉಪಕೃತ್ಯ ೨:— ಕೊಟ್ಟ ಸರಳ ರೇಖಾಕೃತಿಗೆ ಸಮಕ್ಷೇತ್ರವಾದ ತ್ರಿಕೋನ ತೆಗೆಯುವದು.

ಕೃತ್ಯ ೧೩.

ಕೊಟ್ಟ ತ್ರಿಕೋನಕ್ಕೆ ಸಮಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ಕೊಟ್ಟ ಕೋನಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾದ ಒಂದು ಕೋನವುಳ್ಳ ಒಂದು ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನವನ್ನು ತೆಗೆಯುವದು.



ಪ್ರಶ್ನೆ:— ಅಬಕ ತ್ರಿಕೋನವನ್ನೂ ಮತ್ತು ಕ್ಷ ಒಂದು ಕೋನವನ್ನೂ ಕೊಟ್ಟಿದೆ.

ಸಾಧ್ಯ:— \angle ಕ್ಷ ಇದಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾದ ಕೋನವುಳ್ಳ, ಮತ್ತು \triangle ಅಬಕ ಇದರ ಸಮಕ್ಷೇತ್ರವುಳ್ಳ ಒಂದು ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನವನ್ನು ತೆಗೆಯುವದು.

ರಚನೆ:— ಬಕ ರೇಖೆಯನ್ನು ಡ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ದ್ವಿಭಾಗಿಸಿರಿ ; ಅ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಬಕಕ್ಕೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿ ಅಯ ರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ ; ಡ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ \angle ಕ್ಷಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಕಡ ಈ ಕೋನವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಡ ಈ ರೇಖೆಯು ಅಯ ರೇಖೆಯನ್ನು ಈ

ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವದು. ಕ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಡಈ ರೇಖೆಗೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿ ಕಫ ರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅದು ಅಯ ರೇಖೆಯನ್ನು ಫ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವದು.

ಅಂದರೆ ಕಡಈಫ ಇದು ಇಷ್ಟ ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನ ಆಗುವದು. ಸಿದ್ಧತೆ:—ಅಡ ಕೂಡಿಸಿರಿ.

ಬಡ = ಡಕ (ರಚನೆ)

∴ Δ ಅಬಡ = Δ ಅಡಕ (ಸಮಾನ ತಳರೇಖೆ, ಒಂದೇ || ಯುಗ್ಮದಲ್ಲಿ)

∴ Δ ಅಬಕ = Δ ಅಡಕ.

ಅದರಂತೆ, ಕಡಈಫ ಇದು ಸಮಾಂತರಭುಜ ಚೌಕೋನ (ರಚನೆ) ಕಡಈಫ ಸಮಾಂತರಭುಜ ಚೌ. = Δ ಅಡಕ.

(ಡಕ ಒಂದೇ ತಳರೇಖೆ; ಬಕ, ಅಯಗಳ ನಡುವೆ)

∴ ಸಮಾಂತರಭುಜ ಚೌಕೋನ ಕಡಈಫ = Δ ಅಬಕ.

ಸಮಾಂತರಭುಜ ಚೌಕೋನದ ಡ ಕೋನವು ಕೊಟ್ಟ \angle ಕ್ಕೆ ಸರಿಯಿದೆ (ರಚನೆ)

∴ ಕಡಈಫ ಇದು ಇಷ್ಟ ಸಮಾಂತರಭುಜ ಚೌಕೋನ ಇದೆ.

ಉಪಕೃತ್ಯ ೧:—ಕೊಟ್ಟ ತ್ರಿಕೋನಕ್ಕೆ ಸಮಕ್ಷೇತ್ರವಾದ ಆಯತ ತೆಗೆಯುವದು.

ಉಪಕೃತ್ಯ ೨:—ಕೊಟ್ಟ ಸರಳ ರೇಖಾಕೃತಿಗೆ ಸಮಕ್ಷೇತ್ರವಾದ ಆಯತ ತೆಗೆಯುವದು.

೧೨ನೆಯ ಕೃತ್ಯದ ಉಪಯೋಗವನ್ನು ಪುನಃ ಪುನಃ ಮಾಡಿ ಮೊದಲು ಸರಳ ರೇಖಾಕೃತಿಗೆ ಸಮಕ್ಷೇತ್ರವಾದ ತ್ರಿಕೋನವನ್ನು ತೆಗೆಯಬೇಕು; ನಂತರ ೧೩ನೆಯ ಕೃತ್ಯದಲ್ಲಿ ಹೇಳಿದಂತೆ ಆ ತ್ರಿಕೋನಕ್ಕೆ ಸಮಕ್ಷೇತ್ರವಾದ ಆಯತವನ್ನು ತೆಗೆಯಬೇಕು.

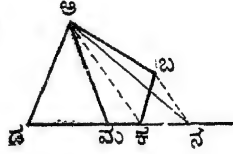
ಉದಾಹರಣ ಸಂಗ್ರಹ ೧೬.

೧. ಅಬಕ ತ್ರಿಕೋನದ ಅ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಸರಳರೇಖೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದು, ಆ ತ್ರಿಕೋನದಲ್ಲಿ ೨, ೩, ೪ ಸಮಭಾಗಗಳನ್ನು ಮಾಡಿರಿ.

೨. ಕೊಟ್ಟ ಸಮಲಂಬ ಚೌಕೋನವನ್ನು ಸಮಕ್ಷೇತ್ರವಾದ ಒಂದು ತ್ರಿಕೋನಕ್ಕೆ ರೂಪಾಂತರಿಸಿರಿ.

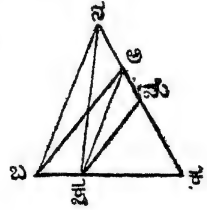
೩. ಅಬಕಡ ಚೌಕೋನದ ಅ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಒಂದು ಸರಳ ರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆದು ಅ ಚೌಕೋನವನ್ನು ದ್ವಿಭಾಗಿಸಿರಿ.

[ಅಕ ಕರ್ಣ ತೆಗೆಯಿರಿ. \triangle ಅಬಕ ಇದು \triangle ಅಕಡಕ್ಕಿಂತ ಸಣ್ಣದಾಗಿದ್ದರೆ, ಬನ || ಅಕ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅದು ಬೆಳೆಸಿದ ಡಕ ಇದನ್ನು ನ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವದು. ಡನ ರೇಖೆಯನ್ನು ಮ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ದ್ವಿಭಾಗಿಸಿರಿ. ಅನು ಕೂಡಿಸಿರಿ. ಅನು ಇದು ಇಷ್ಟ ರೇಖೆ ಆಗುವದು.]



೪. \triangle ಅಬಕ ಇದರ ಬಕ ತಳರೇಖೆಯಲ್ಲಿಯ ಕೊಟ್ಟ ಕ್ಷ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಅ ತ್ರಿಕೋನವನ್ನು ದ್ವಿಭಾಗಿಸುವ ಒಂದು ಸರಳ ರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ.

[ಅಕ್ಷ ಕೂಡಿಸಿರಿ. ಬಕ್ಷ < ಕ್ಷಕ ಇದ್ದರೆ ಬನ || ಅಕ್ಷ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅದು ಬೆಳೆಸಿದ ಕಅ ರೇಖೆಯನ್ನು ನ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವದು. ಕನ ರೇಖೆಯನ್ನು ಮ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ದ್ವಿಭಾಗಿಸಿರಿ. ಕ್ಷಮ ಕೂಡಿಸಿರಿ. ಅಂದರೆ ಕ್ಷಮ ಇದು ಇಷ್ಟ ರೇಖೆ ಆಗುವದು. ಯಾಕಂದರೆ,



$$\triangle \text{ಕ್ಷನಅ} = \triangle \text{ಕ್ಷಬಅ}$$

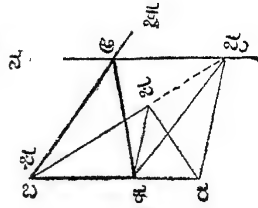
$$\therefore \triangle \text{ಕ್ಷನಕ} = \triangle \text{ಅಬಕ}$$

$$\therefore \triangle \text{ಕ್ಷಮಕ} = \frac{9}{10} \triangle \text{ಕ್ಷನಕ} = \frac{9}{10} \triangle \text{ಅಬಕ}.]$$

೫. ಬಕ ಭುಜವನ್ನೂ ಬ ಕೋನವನ್ನೂ ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಅದರ ಮೇಲೆ \triangle ಪಫರ ಇದಕ್ಕೆ ಸಮಕ್ಷೇತ್ರವಾಗುವಂತೆ \triangle ಅಬಕ ತೆಗೆಯಿರಿ.

[ಫರದಲ್ಲಿ ಬಕದಷ್ಟು ಫಕ ತುಂಡರಿಸಿರಿ. ಪಕ ಕೂಡಿಸಿರಿ. ಕಪಕ್ಕೆ ಸಮಾಂತರ ವಾಗಿ ರಮ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅದು ಬೆಳೆಸಿದ ಬಪ ರೇಖೆಯನ್ನು ಮ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವದು. ಮನ || ಫರ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಫ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟ \angle ಬದಷ್ಟು

└ ಕಫಕ್ಷ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಬಕ್ಷ ಇದು ಮನ ಇದನ್ನು ಅದಲ್ಲಿ ಭೇದಿಸುವದು. ಅಕ ಕೂಡಿಸಿರಿ; ಮತ್ತು ಫ ಬಿಂದುವನ್ನು ಬ ಎಂದು ಗುರುತಿಸಿರಿ. ಅಂದರೆ ಅಬಕ ಇದು ಇಷ್ಟು ತ್ರಿಕೋನ ಆಗುವದು. Δ ಪಫರ = Δ ಮಕಫ = Δ ಅಫಕ ಅಥವಾ Δ ಅಬಕ ಹೀಗೆ ಸಿದ್ಧಮಾಡಿರಿ.]



*೭. ಕೊಟ್ಟ ಅಬಕ ತ್ರಿಕೋನದ ಬಕ ತಳರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟ ಪ್ತ ಬಿಂದುವಿ ನಿಂದ ಒಂದು ಸರಳ ರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆದು ಆ ತ್ರಿಕೋನದ $\frac{1}{2}$ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲದಷ್ಟು ತ್ರಿಕೋನ ಮಾಡಿರಿ.

*೮. ಕೊಟ್ಟ ಆಯತಕ್ಕೆ ಸಮಕ್ಷೇತ್ರವಾಗುವಂತೆ, ಮತ್ತು ಒಂದು ಭುಜವು ಕೊಟ್ಟ ಉದ್ದಳತೆಗೆ ಸರಿಯಾಗುವಂತೆ ಇನ್ನೊಂದು ಆಯತವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ.

ಭೂಮಿತಿಗನುಸರಿಸಿ $\frac{8 \times 4}{2}$, $\frac{10 \times 1}{2}$, $\frac{6 \times 2}{2}$ ಈ ಉದ್ದಳತೆಯ ರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ.

*೯. ಕ್ಷೇತ್ರಫಲ ೪೫ ಚೌ. ಸೆ. ಮಿ. ಮತ್ತು ಒಂದು ಭುಜ ೭ ಸೆ. ಮಿ. ಇರುವ ಒಂದು ಆಯತವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ.

*೧೦. ಅಬಕದ ಸಮಾಂತರಭುಜ ಚೌಕೋನ ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಸಮಕ್ಷೇತ್ರವಾಗುವ ಇನ್ನೊಂದು ಸಮಾ. ಭು. ಚೌ. ತೆಗೆಯಿರಿ.


- (೧) ಅದರ ಒಂದು ಭುಜವು ಕೊಟ್ಟ ಉದ್ದಳತೆಯಷ್ಟು, ಅದರ ಕೋನಗಳು ಅ, ಬ, ಕ, ಡ ಕೋನಗಳಷ್ಟು, ಇರಬೇಕು;
- (೨) ಅದರ ಒಂದು ಭುಜವು ಕೊಟ್ಟ ಉದ್ದಳತೆಯಷ್ಟು, ಅದರ ಒಂದು ಕೋನವು ಕೊಟ್ಟ ಕೋನದಷ್ಟು, ಇರಬೇಕು;
- (೩) ಅದರ ಕರ್ಣಗಳು ಕೊಟ್ಟ ಉದ್ದಳತೆಗಳಷ್ಟು, ಇರಬೇಕು;
- (೪) ಅದರ ಎರಡು ಭುಜಗಳು ಕೊಟ್ಟ ಉದ್ದಳತೆಗಳಷ್ಟು, ಇರಬೇಕು;
- (೫) ಅದರ ಒಂದು ಭುಜ, ಒಂದು ಕರ್ಣ ಕೊಟ್ಟ ಉದ್ದಳತೆಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಿರಬೇಕು.

*೧೦. ಒಂದು ಚೌಕೋನದಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟ ಕೋನ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಸರಳ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದು, ಚೌಕೋನದ ೫ ಸಮಭಾಗಗಳನ್ನು ಮಾಡಿರಿ.

*೧೧. ಒಂದು ಪಂಚಕೋನದಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟ ಕೋನ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಸರಳ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದು ಅದರಲ್ಲಿ ೫ ಸಮಭಾಗಗಳನ್ನು ಮಾಡಿರಿ.

*೧೨. ಕೊಟ್ಟ ಕ್ಷಯರ್ಥು ತ್ರಿಕೋನಕ್ಕೆ ಸಮಕ್ಷೇತ್ರವುಳ್ಳ ಮತ್ತು ಕೊಟ್ಟ ಉದ್ದಳತೆಯ ಕರ್ಣ (ಅಕ) ಇರುವ ಒಂದು ಅಬಕಡ ಸಮಭುಜ ಚೌಕೋನವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ.

೧೮ ನೆಯ ಪರಿಚ್ಛೇದ ಆಯತಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲ ವ್ಯಾಖ್ಯೆಗಳು

ಆಯತದ ಸಂಲಗ್ನ ಭುಜಗಳು ಅನುಕ್ರಮದಿಂದ ಅಬ ಮತ್ತು ಕಡ

 ಗಳಷ್ಟು ಇದ್ದರೆ ಅದಕ್ಕೆ ಅಬ ಮತ್ತು
 ಕಡ ಗಳಿಂದ ಒಳಗೊಂಡ ಆಯತವೆಂದೆನ್ನು
 ವರು. ಮತ್ತು ಅದನ್ನು 'ಅಬ, ಕಡ
 ಆಯತ' ಅಥವಾ 'ಅಬ.ಕಡ' ಹೀಗೆ
 ಬರೆದು ತೋರಿಸುವರು. ಅಬ.ಕಡ ಇದು

ಆಯತದ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲವಿದೆ.

ಅಬ ದಷ್ಟು ರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ ತೆಗೆದ ಚೌರಸಕ್ಕೆ ಅಬ ಮೇಲಿನ ಚೌರಸ
 ಅಥವಾ ಅಬ^೨ ಹೀಗೆ ತೋರಿಸು
 ವರು. ಅಬ ರೇಖೆಯ ಅ ಮತ್ತು

ಅ. ————— ಬ
 ಕ್ಷ

ಬ ಬಿಂದುಗಳ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಕ್ಷ ಬಿಂದುವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡರೆ, 'ಕ್ಷ ದಿಂದ
 ಅಬ ದ ಅಂತರ್ಭೇದ' ಆಗುವದು; ಇಲ್ಲವೆ 'ಕ್ಷ ದಲ್ಲಿ ಅಬ ದ ಅಂತರ್ಭೇದ
 ವಿದೆ.' ಅನ್ನುವರು. ಅಂತರಭೇದ ಇದರ ಬದಲು ಅಂತರ್ವಿಭಾಗ ಎಂದೂ
 ಹೇಳುವದುಂಟು.

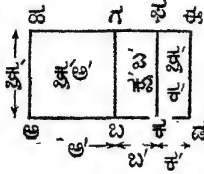
ಅಬ ಅಥವಾ ಬಅ ರೇಖೆಗಳನ್ನು
 ಬಿಳಿಸಿದ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕ್ಷ ಬಿಂದು ಇದ್ದರೆ
 ಅದಕ್ಕೆ ಕ್ಷ ದಿಂದ ಅಬ ದ ಬಹಿರ್ಭೇದ
 ಅಥವಾ ಬಹಿರ್ವಿಭಾಗ ಆಗುವದೆಂದು
 ಹೇಳುವರು.

ಅ ————— ಬ ಕ್ಷ
 ಕ್ಷ ————— ಅ ಬ

ಅಂತರ್ಭೇದವಿರಲಿ ಬಹಿರ್ಭೇದವಿರಲಿ ಯಾವುದಿದ್ದರೂ ಕ್ಷ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ
 ಅಬ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಅಕ್ಷ ಮತ್ತು ಕ್ಷಬ ಹೀಗೆ ಎರಡು ಖಂಡ (Segments)
 ಗಳಾಗುವವು.

ಬೀಜಗಣಿತದ ನಿತ್ಯ ಸಮೀಕರಣಗಳ ಸ್ಪಷ್ಟೀಕರಣವನ್ನು ಭೂಮಿತಿ ಯಿಂದ ಬಿಡಿಸುವಾಗ ರೇಖೆಗಳ ವಿಶಿಷ್ಟ ಉದ್ದಳತೆಗಳನ್ನು $ಪ್ಲ', ಅ', ಬ', ಕ',$ ಇಂಥ ಅಕ್ಷರಗಳಿಂದ ತೋರಿಸಿ, ಆ ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ಬಿಡಿಸು ವರೆಂಬದನ್ನು ವಿಚಾರಿಸೋಣ:—

(೧) $ಪ್ಲ' (ಅ'+ಬ'+ಕ') = ಪ್ಲ'ಅ' + ಪ್ಲ'ಬ' + ಪ್ಲ'ಕ'$ ಈ ನಿತ್ಯಸಮೀ- ಕರಣದ ಭೂಮಿತಿಯಿಂದ ಸ್ಪಷ್ಟೀಕರಣ:



ಅಬಕಡ ರೇಖೆಯನ್ನು, ಅಬ = ಅ', ಬಕ = ಬ', ಕಡ = ಕ' ಆಗುವಂತಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ.

ಅಂದರೆ ಅಡ = ಅ' + ಬ' + ಕ'. ಆಗುವದು.

ಅಹ = ಪ್ಲ' ಆಗುವಂತಿ ಅಡಈಹ ಆಯತ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅಹ ರೇಖೆಗೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿ ಬಗ, ಕಫ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅವು ಹಈ ರೇಖೆಯನ್ನು ಅನು ಕ್ರಮವಾಗಿ ಗ, ಫ ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಭೇದಿಸುವವು.

ಅಂದರೆ, ಹಬ, ಗಕ, ಫಡ, ಇವು ಆಯತಗಳು; ಮತ್ತು

ಬಗ = ಕಫ = ಅಹ = ಪ್ಲ'.

ಇನ್ನು ಆಯತ ಹಡ = ಆಯತ ಹಬ + ಆಯತ ಗಕ + ಆಯತ ಫಡ.

∴ ಅಹ. ಅಡ = ಅಹ. ಅಬ + ಬಗ. ಬಕ + ಕಫ. ಕಡ

ಅಂದರೆ ಪ್ಲ' (ಅ' + ಬ' + ಕ') = ಪ್ಲ'. ಅ' + ಪ್ಲ'. ಬ' + ಪ್ಲ'. ಕ'

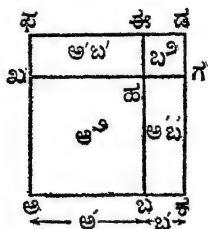
ಇದನ್ನೇ ನಾವು ಹೆಚ್ಚು ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ ಸಿದ್ಧಮಾಡಬಹುದು.

$ಪ್ಲ' (ಅ' + ಬ' + ಕ' + ಡ' + \dots + ಖ') = ಪ್ಲ'. ಅ' + ಪ್ಲ'. ಬ' + ಪ್ಲ'. ಕ' + ಪ್ಲ'. ಡ' + \dots + ಪ್ಲ'. ಖ'.$

ಇದೇ ನಿಯಮವನ್ನು ಶಬ್ದಗಳಿಂದ ವಿವರಿಸುವಾಗ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಬರೆಯಬಹುದು:—

“ಎರಡು ರೇಖೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದರ ಹಲವು ಭಾಗಗಳ ಮೇಲಿನ ಖಂಡಾದ ಒಂದೊಂದೇ ಭಾಗದಿಂದ ಮತ್ತು ಅಖಂಡ ರೇಖೆಯಿಂದ ಸಮಾವೇಶವಾದ ಆಯತಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲಗಳ ಬೇರೀಜು, ಆ ಮೂಲ ರೇಖೆಗಳಿಂದ ಸಮಾವೇಶವಾದ ಆಯತದ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲಕ್ಕೆ ಸರಿ ಇರುವದು.”

[೨] $(ಅ' + ಬ')^೨ = ಅ'^೨ + ೨ಅ'ಬ' + ಬ'^೨$ ಈ ನಿತ್ಯ ಸಮೀಕರಣದ ಭೂಮಿತಿಯಿಂದ ಸೃಷ್ಟಿಕರಣ:—



ಅಬಕೆ ರೇಖೆಯನ್ನು, ಅಬ = ಅ' ಮತ್ತು ಬಕ = ಬ' ಅಗುವಂತೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ. ಅಂದರೆ ಅಬಕ = ಅ' + ಬ'.

ಅಕಡಫ ಚೌರಸ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಬದಿಂದ ಬಈ || ಅಫ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅದು ಡಫ ರೇಖೆಯನ್ನು ಈ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವದು.

ಡಕ ದಲ್ಲಿ ಡಗ = ಬ' ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ; ಗದಿಂದ ಗಹಖ || ಕಅ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅದು ಬಈ ರೇಖೆಯನ್ನು ಹ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಅಫ ರೇಖೆಯನ್ನು ಖ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವದು.

ಅಂದರೆ, ಅಖ = ಕಗ = ಕಡ - ಗಡ = (ಅ' + ಬ') - ಬ' = ಅ' ಮತ್ತು ಈಡ = ಬಕ = ಬ',

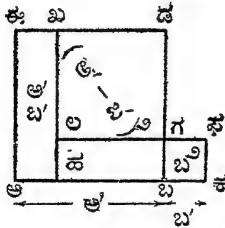
ಅಂದರೆ ಅಹ, ಹಡ ಇವು ಚೌರಸ, ಮತ್ತು ಫಹ, ಹಕ ಇವು ಆಯತಗಳಾಗುವವು.

ಈಗ ಅಡ ಚೌ. = ಅಡ ಚೌ. + ಹಡ ಚೌ. + ಫಹ ಅ. + ಹಕ ಅ.
 ಅಂದರೆ, ಅಕ = ಅಬ^೨ + ಈಡ^೨ + ಈಫ. ಈಹ + ಕಗ. ಬಕ
 $\therefore (ಅ' + ಬ')^೨ = ಅ'^೨ + ಬ'^೨ + ಅ'. ಬ' + ಅ'. ಬ'$
 $\therefore (ಅ' + ಬ')^೨ = ಅ'^೨ + ೨ ಅ'ಬ' + ಬ'^೨$

ಈ ನಿಯಮವನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಬರೆದಂತೆ ಶಬ್ದರೂಪದಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಬಹುದು:-
 “ಒಂದು ಸರಳ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಜೀಕಾದಂಥ ಎರಡು ಭಾಗಗಳನ್ನು ಮಾಡಿದರೆ, ಆ ಭಾಗಗಳ ಮೇಲಿನ ಚೌರಸಗಳು ಮತ್ತು ಆ ಎರಡು ಭಾಗಗಳಿಂದ ಸಮಾವೇಶವಾದ ಅಯತದ ಇಮ್ಮಡಿ ಇವುಗಳ ಜೇರೀಜು, ಆ ಸಂಪೂರ್ಣ ರೇಖೆಯ ಮೇಲಿನ ಚೌರಸದಷ್ಟು ಇರುವದು.”

(೩) $(ಅ' - ಬ')^೨ = ಅ'^೨ - ೨ ಅ'ಬ' + ಬ'^೨$

ಈ ನಿತ್ಯ ಸಮೀಕರಣದ ಭೂಮಿತಿಯಿಂದ ಸ್ಪಷ್ಟೀಕರಣ :



ಅಬಕ ರೇಖೆಯನ್ನು ಅಬ = ಅ' ಮತ್ತು ಬಕ = ಬ' ಆಗುವಂತೆ ತೆಗೆಯಿರಿ.

ಅಬದ ಮೇಲೆ ಅಬಡಈ ಚೌರಸ ತೆಗೆಯಿರಿ, ಮತ್ತು ಬಕದ ಮೇಲೆ ಬಕಫಗ ಚೌರಸ ತೆಗೆಯಿರಿ. (ಎರಡೂ ಚೌರಸಗಳನ್ನು ಅಬಕದ ಒಂದೇ ಮಗ್ಗಲಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ತೆಗೆಯಿರಿ).

ಅಬದಲ್ಲಿ ಅಹ = ಬ' ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ; ಹಖ || ಬಡ ತೆಗೆಯಿರಿ, ಅದು ಡಈ ಇದನ್ನು ಖ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಭೇದಿಸುವದು.

ಫಗ ರೇಖೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಸಿರಿ. ಅದು ಹಖ ರೇಖೆಯನ್ನು ಲ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಭೇದಿಸುವದು.

ಅಂದರೆ, ಈ ಹ, ಹಫ ಆಯತಗಳಾಗುವವು.

ಹಕ = ಹಬ + ಬಕ = ಅಬ - ಅಹ + ಬಕ = ಅ' - ಬ' + ಬ' = ಅ'.

ಗಡ = ಬಡ - ಬಗ = ಅ' - ಬ'.

ಲಗ = ಹಬ = ಅಬ - ಅಹ = ಅ' - ಬ'.

∴ ಲಡ ಚೌರಸ ಆಗುವದು.

ಚೌ. ಲಡ = ಚೌ. ಅಡ + ಚೌ. ಬಫ - ಆ. ಅಖ - ಆ. ಹಫ.

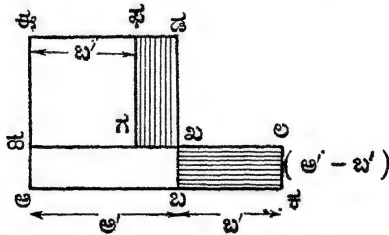
∴ ಲಗ^೨ = ಅಬ^೨ + ಬಕ^೨ - ಅಈ. ಅಹ - ಹಕ. ಕಫ.

∴ (ಅ' - ಬ')^೨ = ಅ'^೨ + ಬ'^೨ - ಅ'. ಬ' - ಅ'. ಬ'.

ಅಂದರೆ (ಅ' - ಬ')^೨ = ಅ'^೨ - ೨ಅ'ಬ' + ಬ'^೨.

[೪] ಅ'^೨ - ಬ'^೨ = (ಅ' + ಬ') (ಅ' - ಬ') (ಅ' > ಬ')

ಈ ನಿತ್ಯ ಸಮೀಕರಣದ ಭೂಮಿತಿಯಿಂದ ಸ್ಪಷ್ಟೀಕರಣ:—



ಅಬಕ ರೇಖೆಯನ್ನು, ಅಬ = ಅ' ಮತ್ತು ಬಕ = ಬ' ಆಗುವಂತೆ ತೆಗೆದು ಕೊಳ್ಳಿರಿ. ಮತ್ತು ಅಬದ ಮೇಲೆ ಅಬಡಈ ಚೌರಸ ತೆಗೆಯಿರಿ.

ಈಡದಲ್ಲಿ ಬ' ದಷ್ಟು ಈಫ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ; ಮತ್ತು ಈಫದ ಮೇಲೆ ಈಫಗಹ ಚೌರಸ ತೆಗೆಯಿರಿ. (ಈಫಗಹ ಮತ್ತು ಈಡಬಅ ಚೌರಸಗಳು ಈಡದ ಒಂದೇ ಮಗ್ಗಲಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಇರಬೇಕು).

ಹಗ ಬೆಳಿಸಿ, ಅದು ಬಡಕ್ಕೆ ಖ ದಲ್ಲಿ ಕೂಡುವದು. ಕಬಖಲ ಆಯತ ತೆಗೆಯಿರಿ.

ಅಂದರೆ, ಫಡ = ಅ' - ಬ' ; ಬಖ = ಅ' - ಬ'

ಮತ್ತು ಫಗ = ಬಕ = ಬ'.

∴ ಆಯತ ಫಖ = ಆಯತ ಬಲ.

ಈಗ, ಈಬ ಚೌ. - ಈಗ ಚೌ. = ಫಖ ಆಯತ + ಹಬ ಆಯತ
= ಬಲ ಆಯತ + ಹಬ ಆಯತ
= ಹಕ ಆಯತ.

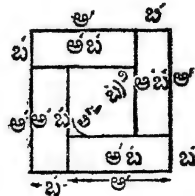
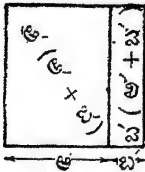
∴ ಈಡ^೨ - ಈಫ^೨ = ಅಕ. ಕಲ.

∴ ಅ^೨ - ಬ^೨ = (ಅ' + ಬ') (ಅ' - ಬ')

ಈ ನಿಯಮವನ್ನು ಶಬ್ದರೂಪದಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ವ್ಯಕ್ತಮಾಡಬಹುದು:—

“ಎರಡು ರೇಖೆಗಳ ಮೇಲಿನ ಚೌರಸಗಳಲ್ಲಿಯ ಅಂತರವು, ಆ ರೇಖೆಗಳ ಬೇರೀಜು ಮತ್ತು ನಜಾಬಾಕಿಗಳಿಂದ ಸಿದ್ಧವಾಗುವ ಆಯತದಷ್ಟು ಇರುವದು.”

ಕೆಳಗಿನ ಆಕೃತಿಗಳಿಂದ ಇನ್ನೂ ಕೆಲವು ನಿತ್ಯ ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟ ಮಾಡಬಹುದು :



$$\begin{aligned} (ಅ' + ಬ')^2 &= ಅ' (ಅ' + ಬ') + ಬ' (ಅ' + ಬ') & | & \quad ಅ' + ಬ'^2 - (ಅ' - ಬ')^2 \\ & & & \quad = 4 ಅ' ಬ'. \end{aligned}$$

ಕೆಳಗಿನ ಉದಾಹರಣೆಗಳಿಂದ ಬೈಜಿಕ ನಿತ್ಯ ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ಭೂಮಿತಿ ಯಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕೆಂಬುದು ಹೆಚ್ಚು ವಿಶದವಾಗುವದು :

ಉದಾ. ೧:—ಒಂದು ಸರಳ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಅ, ಬ, ಕ, ಡ ಎಂಬ ನಾಲ್ಕು ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿವೆ.

ಆದರೆ ಅಕ. ಬಡ = ಅಬ. ಕಡ + ಅಡ. ಬಕ ಎಂದು ಸಿದ್ಧಮಾಡಿರಿ.

ಅ ————— ಬ ಕ ಡ

ಅಬ = ಅ', ಬಕ = ಬ', ಕಡ = ಕ', ಎಂದು ತಿಳಿದರೆ,

ಅಕ = ಅ' + ಬ', ಬಡ = ಬ' + ಕ', ಅಡ = ಅ' + ಬ' + ಕ' ಆಗುವದು.

$$\therefore \text{ಅಕ. ಬಡ} = (\text{ಅ}' + \text{ಬ}') (\text{ಬ}' + \text{ಕ}') \\ = \text{ಅ}'\text{ಬ}' + \text{ಅ}'\text{ಕ}' + \text{ಬ}' + \text{ಬ}'\text{ಕ}'.$$

$$\text{ಮತ್ತು ಅಬ. ಕಡ} + \text{ಅಡ. ಬಕ} = \text{ಅ}'\text{.ಕ}' + (\text{ಅ}' + \text{ಬ}' + \text{ಕ}') \text{ ಬ}' \\ = \text{ಅ}'\text{ಕ}' + \text{ಅ}'\text{ಬ}' + \text{ಬ}' + \text{ಬ}'\text{ಕ}' \\ = \text{ಅ}'\text{ಬ}' + \text{ಅ}'\text{ಕ}' + \text{ಬ}' + \text{ಬ}'\text{ಕ}'$$

$$\therefore \text{ಅಕ. ಬಡ} = \text{ಅಬ. ಕಡ} + \text{ಅಡ. ಬಕ}.$$

ಉದಾ. ೨:—ಅಬ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ನು ಮಧ್ಯಬಿಂದು ಇದೆ. ಅಬದ ಮೇಲೆ, ಅಥವಾ ಬೆಳೆಸಿದ ಅಬದ ಮೇಲೆ ಯಾವದೊಂದು, ಕೆ ಬಿಂದು ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಆದರೆ ಅಕ^೧ + ಬಕ^೨ = ೨ ಅನು^೩ + ೨ ಕಮ^೩ ಎಂದು ಸಿದ್ಧಮಾಡಿರಿ.

ಅನು = ನುಬ = ಅ' ಮತ್ತು ಮಕ = ಬ' ಎಂದು ತಿಳಿದರೆ,

ಅ ————— ಮ ಕ ಬ ಅ ————— ನು ಬ ಕ ಅ ————— ಮ ಬ

ಆ. ೧

ಆ. ೨

ಆ. ೩

ಆ. ೧ರಲ್ಲಿ ಅಕ = ಅನು + ಮಕ = ಅ' + ಬ'

ಮತ್ತು ಕಬ = ನುಬ - ಮಕ = ಅ' - ಬ'

ಆ. ೨ರಲ್ಲಿ ಅಕ = ಅನು + ಮಕ = ಅ' + ಬ'

ಬಕ = ಮಕ - ನುಬ = ಬ' - ಅ'

ಆ. ೩ರಲ್ಲಿ ಅಕ = ಮಕ - ಮನು = ಬ' - ಅ'

ಬಕ = ಬನು + ಮಕ = ಅ' + ಬ'

∴ ಮೂರೂ ಆಕೃತಿಗಳಲ್ಲಿ,

$$\begin{aligned} \text{ಅಕ} + \text{ಬಕ} &= (\text{ಅ} + \text{ಬ})^2 + (\text{ಅ} - \text{ಬ})^2 \\ &= ೨ \text{ಅ}^2 + ೨ \text{ಬ}^2 \\ &= ೨ \text{ಅಮ} + ೨ \text{ಕಮ}. \end{aligned}$$

ಉದಾಹರಣ ಸಂಗ್ರಹ ೧೭.

ಕೆಳಗಿನ ೧ ರಿಂದ ೭ ಉದಾಹರಣೆಗಳಲ್ಲಿ ನಿತ್ಯ ಸಮೀಕರಣ ಸ್ಪಷ್ಟ ಮಾಡುವ ಆಕೃತಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ; ಮತ್ತು ಆ ಆಕೃತಿಗಳ ಮೇಲಿಂದ ನಿತ್ಯ ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ತೆಗೆಯಬಹುದೆಂಬದನ್ನು ತೋರಿಸಿರಿ.

೧. $(೨ಅ)^2 = ೪ಅ^2$

೨. $(೩ಅ)^2 = ೯ಅ^2$

೩. $ಅ' (ಕ್ಷ' - ಯ') = ಅ'ಕ್ಷ' - ಅ'ಯ'.$

೪. $(ಅ + ಬ') (ಕ್ಷ' + ಯ') = ಅ'ಕ್ಷ' + ಅ'ಯ' + ಬ'ಕ್ಷ' + ಬ'ಯ'.$

೫. $(ಅ - ಬ') (ಕ್ಷ' - ಯ') = ಅ'ಕ್ಷ' - ಅ'ಯ' - ಬ'ಕ್ಷ' + ಬ'ಯ'.$

೬. $(ಅ+ಬ'+ಕ')^2 = ಅ'^2 + ಬ'^2 + ಕ'^2 + ೨ಅ'ಬ' + ೨ಬ'ಕ' + ೨ಕ'ಅ'.$

೭. $(ಕ್ಷ' + ೨) (ಕ್ಷ' + ೩) = ಕ್ಷ'^2 + ೫ಕ್ಷ' + ೬.$

೮. ಅಬ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಕ ಇದೊಂದು ಮಧ್ಯ ಬಿಂದು ಅದೆ. ಅಬ ದಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲವೆ ಬೆಳೆಸಿದ ಅಬ ದಲ್ಲಿ ಯಾವದೊಂದು ಪ ಬಿಂದು ತೆಗೆದುಕೊಂಡರೆ,

ಅಪ . ಪಬ = ಅಕ ೨ ಲ ಕಪ ೨.

೯. ಒಂದು ಸರಳ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಅ, ಬ, ಕ, ಡ ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಸಿದ್ಧಮಾಡಿರಿ:—

(೧) $ಅಕ + ಬಡ = ಅಬ + ಕಡ + ೨ಅಡ . ಬಕ.$

(೨) $ಅಡ + ಬಕ = ಅಕ + ಬಡ + ೨ಅಬ . ಕಡ.$

೧೦. ಅಬ ರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ ಕ ಬಿಂದುವನ್ನು ಅಬ . ಬಕ = ಅಕ ೨ ಅಗುವಂತೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿದೆ. ಆದರೆ ಅಬ + ಬಕ = ೩ಅಕ ೨; ಸಿದ್ಧಮಾಡಿರಿ .

೧೧. ಒಂದು ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಎರಡು ಭಾಗಗಳನ್ನು ಹೀಗೆ ಮಾಡಿರಿ. ಅಂದರೆ ಅವೆರಡು ಭಾಗಗಳಿಂದ ಸಿದ್ಧವಾಗುವ ಆಯತವು ಮಹತ್ತಮ (ದೊಡ್ಡದು) ಆಗುವದು. (ಉದಾ. ೮ ನೋಡಿರಿ)

೧೨. ಒಂದು ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಎರಡು ಭಾಗಗಳನ್ನು ಮಾಡಿರಿ. ಅವೆರಡು ಭಾಗಗಳ ಮೇಲಿನ ಜೊರಸಗಳ ಬೇರೀಜು ಶಕ್ಯವಾದಷ್ಟು ಕಡಿಮೆ ಇರಬೇಕು.

೧೩. ಒಂದು ಕೋಣೆಯ ಉದ್ದಳತೆಯು ಅದರ ಅಗಲಳತೆಗಿಂತ ೪ ಪೂಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ. ಕೋಣೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲವು ೧೯೨ ಚೌ. ಪೂ. ಇದ್ದರೆ ಆ ಕೋಣೆಯ ಉದ್ದಗಲ ಅಳತೆಗಳು ಎಷ್ಟೆಷ್ಟು ?

೧೪. ಒಂದು ಆಯತಾಕೃತಿ ಹೊಲದ ಉದ್ದಳತೆಯು ಅದರ ಅಗಲಳತೆಯು ಇಮ್ಮಡಿ ಇದೆ. ಹೊಲದ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲ ೩೨೦೦ ಚೌ. ಯಾರ್ಡ್ ಇದ್ದರೆ ಅದರ ಉದ್ದ ಮತ್ತು ಅಗಲ ಎಷ್ಟು ?

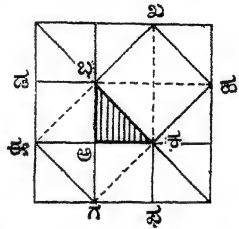
೧೫. ಒಂದು ಆಯತಾಕೃತಿ ತೋಟವು ೬೦ ಯಾರ್ಡ್ ಉದ್ದ ಮತ್ತು ೪೫ ಯಾರ್ಡ್ ಅಗಲ ಇದೆ. ಆ ತೋಟದ ಸುತ್ತಲು ಒಳಬದಿಗೆ ೧ ಪೂಟು ಅಗಲಾದ ಕಾಲು ದಾರಿ ಇದ್ದರೆ, ಆ ದಾರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲವೆಷ್ಟು ?

೧೯ ನೆಯ ಪರಿಚ್ಛೇದ.

ಪಾಯ್‌ಥಾಗೋರಸ್ (Pythagoras) ಸಿದ್ಧಾಂತ.

ಪಾಯ್‌ಥಾಗೋರಸ್‌ನ ಸಿದ್ಧಾಂತವು ಭೂಮಿತಿಯ ಅತ್ಯಂತ ಮಹತ್ವದ ಸಿದ್ಧಾಂತಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ. ಕಾಟಕೋನ ತ್ರಿಕೋನದ ಭುಜಗಳ ಮೇಲಿನ ಚೌರಸಗಳಲ್ಲಿಯ ಪರಸ್ಪರ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಈ ಸಿದ್ಧಾಂತದಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿದೆ.

ಬದಿಯ ಆಕೃತಿಯಂತೆ ಒಂದು ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಹಾಸುಕಲ್ಲಿನಿಂದ ನೆಲಗಟ್ಟು ಮಾಡಿದೆ. ಅದರಲ್ಲಿಯ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಕಲ್ಲು ಸಮದ್ವಿಭುಜ ಕಾಟಕೋನ ತ್ರಿಕೋನವಾಗಿದೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾದ **ಅಬಕ** ತುಂಡನ್ನು ತೆಗೆದು ಕೊಳ್ಳಿರಿ.



ಅಬ ಭುಜದ ಮೇಲೆ ಇಂಥ ಎರಡು ತುಂಡುಗಳು ಕೂಡಿ **ಅಬಡ** ಈ ಚೌರಸವಾಗಿದೆ. ಮತ್ತು **ಅಕ** ಭುಜದ ಮೇಲೆ **ಅಬಕ** ದಂಥ ಎರಡು ತುಂಡು ಕೂಡಿ **ಅಕಫ**ಗ ಚೌರಸವಾಗಿದೆ. **ಬಕ** ದ ಮೇಲಿನ **ಬಖಹಕ** ಚೌರಸದಲ್ಲಿ ಇಂಥ ನಾಲ್ಕು ತುಂಡುಗಳಿವೆ. ಈ ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷ ಅವಲೋಕನೆಯಲ್ಲಿ ನಮಗೆ ತಿಳಿದ ಸಂಗತಿಯೇನೆಂದರೆ, ಈ ತ್ರಿಕೋನದಲ್ಲಿ,

ಕರ್ಣದ ಮೇಲಿನ ಚೌರಸ = ಭುಜಗಳ ಮೇಲಿನ ಚೌರಸಗಳ

ಬೇರೇಜು.

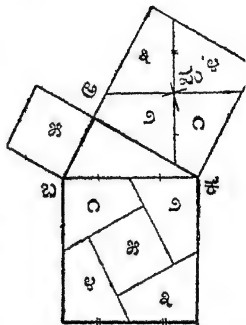
ಕಾಟಕೋನ ತ್ರಿಕೋನವು ಸಮದ್ವಿಭುಜವಾಗಿರದಿದ್ದರೂ ಕೂಡ, ಈ ಸಮೀಕರಣವು ಸತ್ಯವಿರುವದೋ ಇಲ್ಲವೋ ಎಂಬದನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಲಿಕ್ಕೆ ಅ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಕಾಟಕೋನ ಮಾಡುವ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಉದ್ದಳತೆಯ ಭುಜಗಳುಳ್ಳ **ಅಬಕ** ತ್ರಿಕೋನಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಭುಜಗಳಿಂದ **ಅಬ^೨ + ಅಕ^೨ = ಬಕ^೨** ಎಂಬ ಸಮೀಕರಣವು ಸಿದ್ಧವಾಗುತ್ತದೋ ಇಲ್ಲವೋ ನೋಡಿರಿ.

ಈ ಚೌರಸಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಕೂಲವಾದಷ್ಟು ತುಂಡುಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ, ಅವುಗಳನ್ನು ಒಂದರ ನಂತರ ಮತ್ತೊಂದು ಎತ್ತಿ ಇಟ್ಟು ಹೊಂದಿಸಿ, ಈ ಸಿದ್ಧಾಂತ

ವನ್ನು ಸಿದ್ಧ ಮಾಡಲು ಬರುವದೋ ಎಂಬದನ್ನು ನೋಡಬಹುದು. ಈ ಪ್ರಕಾರ ತುಂಡುಗಳಿಂದ ಸಿದ್ಧಮಾಡುವ ಅನೇಕ ರೀತಿಗಳುಂಟು. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ 'ಫೆರಿಗಲ್' ಇವನ ರೀತಿಯು ಕೆಳಗಿನಂತೆ:—

ಸ್ವಲ್ಪ ದಪ್ಪ ಕಾಗದದ ಮೇಲೆ ಅಬಕ ಕಾಟಕೋನ ತ್ರಿಕೋನ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅದರಲ್ಲಿ \angle ಆ ಇದು ಕಾಟಕೋನ ಇರಬೇಕು. ತ್ರಿಕೋನದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಭುಜದ ಮೇಲೆ ಒಂದೊಂದು ಚೌರಸ ತೆಗೆಯಿರಿ.

ಅಕ ಭುಜದ ಮೇಲಿನ ಚೌರಸದಲ್ಲಿಯೆ ಮ ಬಿಂದುವು ಆ ಚೌರಸದ ಕರ್ಣ ರೇಖೆಗಳ ಛೇದನ ಬಿಂದು ಆಗಿದೆ. ಮ ಬಿಂದು ನಿಂದ ಬಕಕ್ಕೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿ ಒಂದು ರೇಖೆಯನ್ನು ಮತ್ತು ಅದರ ಮೇಲೆ ಒಂದು ಲಂಬ ರೇಖೆಯನ್ನೂ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಈ ರೇಖೆಗಳಿಂದ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿದಂತೆ ನಾಲ್ಕು ತುಂಡುಗಳು ಆಗುವವು. ಈ ನಾಲ್ಕು ತುಂಡು

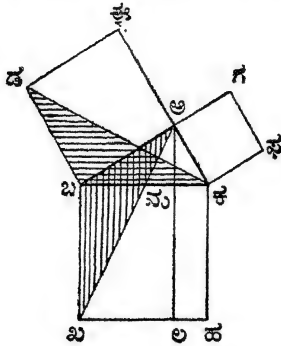


ಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ ಬೇರೆ ಮಾಡಿರಿ; ಮತ್ತು ಅಬ ಭುಜದ ಮೇಲಿನ ಚೌರಸ ಕತ್ತರಿಸಿ ಬೇರೆ ಮಾಡಿರಿ. ಆ ಎಲ್ಲ ತುಂಡುಗಳನ್ನು ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿದಂತೆ ಬಕ ಭುಜದ ಮೇಲಿನ ಚೌರಸದಲ್ಲಿ ಅಂಕಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿದ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಹೊಂದಿಸಿಡಿರಿ. ಅಂದರೆ ಆ ಎಲ್ಲ ತುಂಡುಗಳ ಒಟ್ಟಿಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲವು ಬಕ ಭುಜದ ಮೇಲಿನ ಚೌರಸದ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲದಷ್ಟು ಇರುವದೆಂದು ನೀವು ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷ ಕಾಣಬಹುದು.

ಆದರೆ ಇದು ಪ್ರಯೋಗ-ಸಿದ್ಧ ನಿರ್ದರ್ಶನವಾಗಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಸಿದ್ಧತೆಯೆಂದು ಹೇಳಲು ಬರುವಂತಿಲ್ಲ. ಮುಂದಿನ ಪುಟದ ಮೇಲೆ ಇದರ ಸಿದ್ಧತೆಯನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಇದನ್ನು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪೂರ್ವದ ಮೂರನೆಯ ಶತಕದಲ್ಲಿ ಯುಕ್ಲಿಡ್ ಎಂಬ ಪ್ರಖ್ಯಾತ ಗ್ರಂಥಕರ್ತನು ತನ್ನ 'ಭೂಮಿತಿಯ ಮೂಲ ತತ್ವಗಳು' ಎಂಬ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿದ್ದಾನೆ.

ಪ್ರಮೇಯ ೩.೨ [ಪಾಯ್‌ಥಾಗೋರಸ್ ಸಿದ್ಧಾಂತ]

ಕಾಟಕೋನ ತ್ರಿಕೋನದ ಕರ್ಣದ ಮೇಲಿನ ಚೌರಸವು, ಉಳಿದ ಎರಡು ಭುಜಗಳ ಮೇಲಿನ ಚೌರಸಗಳ ಬೇರೀಜಿನಷ್ಟು ಇರುವದು.



ಪಕ್ಷ:— ಅಬಕ ತ್ರಿಕೋನದಲ್ಲಿ \angle ಅ ಕಾಟಕೋನವಿದೆ. ಅಬ, ಬಕ, ಕಅ ಭುಜಗಳ ಮೇಲೆ ಅವುಗಳ ಹೊರಮುಗ್ಗಲು ಅಬಡಕ, ಬಕಹಖ, ಕಅಗಫ ಚೌರಸಗಳನ್ನು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ತೆಗೆದಿವೆ.

ಸಾಧ್ಯ:— ಬಕ ಮೇಲಿನ ಚೌರಸ = ಅಬ ಮೇಲಿನ ಚೌರಸ
+ ಅಕ ಮೇಲಿನ ಚೌರಸ.

ರಚನೆ:— ಬಖಕ್ಕೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿ ಅಲ ರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅದು ಹಖ ರೇಖೆಯನ್ನು ಲ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಬಕ ರೇಖೆಯನ್ನು ಮ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವದು. ಅಖ, ಕಡ ಕೂಡಿಸಿರಿ.

ಸಿದ್ಧತೆ:— [ಈ ಸಿದ್ಧತೆಯಲ್ಲಿ ಬಕ ಚೌರಸ = ಬಲ ಆಯತ, ಮತ್ತು ಕಗ ಚೌರಸ = ಕಲ ಆಯತ ಎಂದು ತೋರಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ.]

\angle ಕಅಬ + \angle ಬಅಕ = ೨ ಕಾಟಕೋನಗಳು.

\therefore ಕಅಕ ಇದು ಒಂದು ಸರಳ ರೇಖೆಯು.

ಬಲಿಕ್ಕಡ ಚೌರಸ ಮತ್ತು Δ ಬಕಡ ಇವೆರಡು ಬಡ ಒಂದೇ ತಳ ರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ, ಮತ್ತು ಕಕ್ಕ, ಬಡ ಸಮಾಂತರ ರೇಖೆಗಳ ಯುಗ್ಮದಲ್ಲಿವೆ;

\therefore ಬಲಿಕ್ಕಡ ಚೌರಸದ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲ = Δ ಬಕಡ....(೧) ಅದರಂತೆ, ಬಮಲಿಖ ಆಯತವು ಮತ್ತು Δ ಬಲಿಖ ಇವು, ಬಖ ಒಂದೇ ತಳ ರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ, ಮತ್ತು ಬಖ, ಅಲ ಸಮಾಂತರ ರೇಖಾಯುಗ್ಮದಲ್ಲಿವೆ.

\therefore ಬಮಲಿಖ ಆಯತದ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲ = Δ ಬಲಿಖ....(೨) ಇನ್ನು, ನಾವು ಬಕಡ ಮತ್ತು ಬಲಿಖ ತ್ರಿಕೋನಗಳ ತುಲನೆ ಮಾಡೋಣ;

$$\begin{aligned}\angle ಕಬಡ &= \angle ಕಬಲ + \angle ಅಬಡ; \\ &= \angle ಕಬಲ + \text{ಒಂದು ಕಾಟಕೋನ}; \\ &= \angle ಕಬಲ + \angle ಖಬಕ; \\ &= \angle ಖಬಲ.\end{aligned}$$

ಅದಕ್ಕಾಗಿ ಬಕಡ, ಬಲಿಖ ತ್ರಿಕೋನಗಳಲ್ಲಿ

$$\left\{ \begin{array}{ll} \text{ಬಕ} = \text{ಬಖ}, & (\text{ಚೌರಸದ ಭುಜ}) \\ \text{ಬಡ} = \text{ಬಲ}, & (\text{,, ,,}) \\ \angle ಕಬಡ = \angle ಖಬಲ & (\text{ಸಿದ್ಧವಾಡಿದೆ.}) \end{array} \right.$$

\therefore ಈ ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಏಕರೂಪ ಆಗಿವೆ; ಮತ್ತು ಸಮಕ್ಷೇತ್ರ ಇವೆ.

ಪರಂತು, ಅಬಡಕ್ಕು ಚೌರಸ = Δ ಬಕಡ [ಮೇಲೆ (೧) ನೋಡಿರಿ.]

ಮತ್ತು ಬಮಲಿಖ ಆಯತ = Δ ಬಲಿಖ [ಮೇಲೆ (೨) ನೋಡಿರಿ.]

\therefore ಅಬಡಕ್ಕು ಚೌರಸ = ಬಮಲಿಖ ಆಯತ.

ಇದರಂತೆ, ಅಕಫಗ ಚೌರಸ = ಕಮಲಿಹ ಆಯತ ಎಂದು ತೋರಿಸ ಬಹುದು.

\therefore ಬಕಹಖ ಚೌರಸ = ಬಮಲಿಖ ಆಯತ + ಕಮಲಿಹ ಆಯತ
= ಅಬಡಕ್ಕು ಚೌರಸ + ಅಕಫಗ ಚೌರಸ
ಅಂದರೆ, ಬಕ ಮೇಲಿನ ಚೌರಸ = ಅಬ ಮೇಲಿನ ಚೌರಸ
+ ಅಕ ಮೇಲಿನ ಚೌರಸ.

ಟಿಪ್ಪಣಿ:- ಕೆಳಕಂಡ ಇದು ಒಂದು ಸರಳ ರೇಖೆಯೆಂದು ಸಿದ್ಧಮಾಡುವದನ್ನು ಕೆಲವು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯರು ಮರೆಯುವದುಂಟು. ಆದರೆ ಬಡ ಮತ್ತು ಕೆಳ ಸಮಾಂತರ ರೇಖೆಗಳೆಂದು ತೋರಿಸಿ ಸಿದ್ಧಮಾಡುವಾಗ ಈ ಮಾತು ಅವಶ್ಯವಾಗಿ ಸಿದ್ಧವಾಗಿರಬೇಕೆಂಬುದು ನಿಮಗೆ ತಿಳಿದ ಸಂಗತಿಯಾಗಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಇದನ್ನು ಮರೆಯಬಾರದು.

ಉಪಸಿದ್ಧಾಂತ ೧:— Δ ಅಬಕದಲ್ಲಿ \angle ಅ ಕಾಟಕೋನ ಇದ್ದು, ಅನು ರೇಖೆಯು ಬಕ ರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ ಲಂಬವಾಗಿದ್ದರೆ,
 $ಅಬ^2 = ಬಕ \cdot ಬನು$ ಮತ್ತು $ಅಕ^2 = ಕಬ \cdot ಕನು$.

ಕಾರಣ, ಮೇಲೆ ಸಿದ್ಧಮಾಡಿದಂತೆ,

ಅಬಡಕು ಚೌರಸ = ಬನುಲಬು ಆಯತ;

ಅಂದರೆ $ಅಬ^2 = ಬನು \cdot ಬನು = ಬಕ \cdot ಬನು$.

ಉಪಸಿದ್ಧಾಂತ ೨:— Δ ಅಬಕದಲ್ಲಿ \angle ಅ ಕಾಟಕೋನ ಇದ್ದು, ಅನು ರೇಖೆಯು ಬಕ ರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ ಲಂಬವಾಗಿದ್ದರೆ,
 $ಅನು^2 = ಬನು \cdot ನುಕ$.

ಸಿದ್ಧತೆ:- $ಅಬ^2 = ಅನು^2 + ಬನು^2$ (ಅನುಬ ಕಾಟಕೋನ ತ್ರಿಕೋನದಿಂದ)
 $ಅಕ^2 = ಅನು^2 + ಕನು^2$ (ಅನುಕ ,, ,,)

ಬೇರೀಜು ಮಾಡಿ $ಅಬ^2 + ಅಕ^2 = ೨ಅನು^2 + ಬನು^2 + ಕನು^2 \dots (೧)$

ಪರಂತು, $ಅಬ^2 + ಅಕ^2 = ಬಕ^2$

$= (ಬನು + ನುಕ)^2$

$= ಬನು^2 + ನುಕ^2$

$+ ೨ ಬನು \cdot ನುಕ \dots (೨)$

(೧) ಮತ್ತು (೨) ಇವುಗಳಲ್ಲಿಯ ಉಭಯ ಸಮಾನ ಪದಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. $೨ ಅನು^2 = ೨ಬನು \cdot ನುಕ$ ಹೀಗೆ ಸಿದ್ಧ ಆಗುವದು.

$\therefore ಅನು^2 = ಬನು \cdot ನುಕ$.

ಈ ಉಪಸಿದ್ಧಾಂತದ ಉಪಯೋಗ ಮಾಡಿ, ಕೊಟ್ಟ ಆಯತಕ್ಕೆ ಸಮ-ಕ್ಷೇತ್ರವಾಗುವಂತೆ ಒಂದು ಚೌರಸವನ್ನು ತೆಗೆಯಬಹುದು.

ಪಾಯ್‌ಥಾಗೋರಸ್ ಹೆಸರಿನ ಗ್ರೀಸ್ ದೇಶದ ಗಣಿತಜ್ಞನು ಮೊದಲು ಈ ಸಿದ್ಧಾಂತವನ್ನು ಶೋಧಿಸಿದನೆಂದು ತಿಳಿಯುವರು. (ಕ್ರಿಸ್ತಶಕ ಪೂರ್ವ ೫೭೦ ರಿಂದ ೫೦೦; ಇವನ ಕಾಲ) ಪರಂತು ಈ ಸಿದ್ಧಾಂತದ ಕೆಲವು ವಿಶಿಷ್ಟ ರೂಪಗಳು ಭಾರತ ಮತ್ತು ಈಜಿಪ್ಟ ದೇಶದ ಜನರಿಗೆ ಇದಕ್ಕೂ ಮೊದಲು ಗೊತ್ತಿದ್ದವೆಂದು ಕಂಡುಬರುವದು. ಜೌಧಾಯನನ ಸೂತ್ರಗಳು ಕೆಳಗಿನಂತೆ:—

|| ಸಮಚತುರಸ್ತ್ರಸ್ಕಾಕ್ಷ್ಣ್ಯಾರಜ್ಜುರ್ವಿಸ್ತಾವತೀಂ
ಭೂಮಿಂ ಕರೋತಿ ||

ಅಂದರೆ, “ಚೌರಸದ ಕರ್ಣದ ಮೇಲೆ ಜಗ್ಗಿದ ದಾರದಿಂದ ಅದರ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲದ ಇಮ್ಮಡಿ ಆಗುವದು.” ಇದರ ನಿಜವಾದ ಅರ್ಥವು “ಚೌರಸದ ಕರ್ಣದ ಮೇಲಿನ ಚೌರಸದ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲವು, ಮೂಲ ಚೌರಸದ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲದ ಇಮ್ಮಡಿ ಇರುವದು,” ಎಂದು ಆಗುವದು.

|| ದೀರ್ಘಚತುರಸ್ತ್ರಸ್ಕಾಕ್ಷ್ಣ್ಯಾರಜ್ಜುಃ ಪಾರ್ಶ್ವಮಾನೀ
ತೀರ್ಯಜ್ ಮಾನೀಚ ಯತ್ಪೃಥಗ್ ಭೂತೇ ಕುರುತ-
ಸ್ತದ್ಭುಯಂ ಕರೋತಿ ||.

ಅಂದರೆ, ಆಯತದ ಉದ್ದ ಮತ್ತು ಕಿರಿ ಬದಿ ಇವುಗಳ ಮೇಲಿನ ದಾರದಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಬೇರೆ ಬೇರೆ (ಕ್ಷೇತ್ರಫಲ) ಇವು ಇಬ್ಬದಿಯಷ್ಟು ಕ್ಷೇತ್ರಫಲ ಆಯತದ ಕರ್ಣದ ಮೇಲೆ ಜಗ್ಗಿದ ದಾರದಿಂದ ಆಗುವದು.” ಇದರ ನಿಜವಾದ ಅರ್ಥವು “ಆಯತದ ಕರ್ಣದ ಮೇಲಿನ ಚೌರಸವು ಆಯತದ ಸಂಲಗ್ನ ಭುಜಗಳ ಮೇಲಿನ ಚೌರಸಗಳ ಬೇರೀಜಿನಷ್ಟು ಇರುವದು.” ಎಂದು ಆಗುವದು.

*ಪಾಯ್‌ಥಾಗೋರಸನ ಸಿದ್ಧಾಂತದ ಬೇರೆ ಸಿದ್ಧಾಂತಗಳ ರೂಪರೇಖೆಯು:—

[೧] ಅಬಕ ತ್ರಿಕೋನದ ೮ ಕೆ ಕಾಟಕೋನವಿದೆ.

ಕಬ ರೇಖೆಯನ್ನು ಬಡ ಇದು ಅಕಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾಗುವಂತೆ ಬೆಳಸಿರಿ.

ಕಅ ,, ಅಫ ,, ಕಬ ,,

ಕಡಈಫೆ ಚೌರಸ ಪೂರ್ಣಮಾಡಿರಿ. ಮತ್ತು ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿದಂತೆ ಪ ಮತ್ತು ಖ ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು, ಬಪ, ಪಖ, ಖಅ ಕೂಡಿಸಿರಿ.

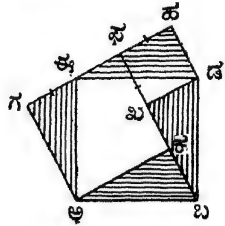
ಮತ್ತು ಬಕಡಈ = ಬಕಹಲ = ಬಖನಲ

∴ ಕಅಫಗ + ಬಕಡಈ = ಅನುನಖ + ಬಖನಲ

∴ ಅಕೌ + ಬಕೌ = ಅಬೌ.

[೩] ಅಬಕ ತ್ರಿಕೋನದಲ್ಲಿ \angle ಕ ಕಾಟಕೋನವಿದೆ.

ಅಕ ದ ಮೇಲೆ ಅದರ ಹೊರಮುಗ್ಗಲು ಅಕಫಗ ಚೌರಸ ತೆಗೆಯಿರಿ.
ಗಫದಲ್ಲಿ ಬಕದಷ್ಟು ಗಈ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ.
ಬಿಳಿಸಿದ ಗಫದಲ್ಲಿ ಬಕದಷ್ಟು ಫಹ ತೆಗೆದು
ಕೊಳ್ಳಿರಿ. ಹಡ || ಫಕ ಮತ್ತು ಖಡ || ಫಹ
ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅಈ, ಈಡ, ಡಬ ಕೂಡಿ
ಸಿರಿ. ಫಕದಲ್ಲಿ ಬಕದಷ್ಟು ಫಖ ತೆಗೆದು
ಕೊಳ್ಳಿರಿ.



ಅಬಕ, ಅಈಗ, ಈಡಹ, ಬಡಖ
ಈ ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಏಕರೂಪ ಆಗಿವೆ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ; ಮತ್ತು ಅಬಡಈ
ಇದು ಚೌರಸ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

ಇದರಿಂದ, ಚೌ. ಅಬಡಈ = Δ ಅಬಕ + Δ ಬಡಖ + ಆಕೃತಿ ಅಕಖಡಈ
= Δ ಈಡಹ + Δ ಅಈಗ + , , , ,
= ಚೌ. ಅಕಫಗ + ಚೌ. ಫಹಡಖ.

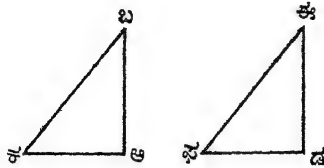
∴ ಅಬೌ = ಅಕೌ + ಬಕೌ.

[ಇದನ್ನು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಬಿಡಿಸಬೇಕಾದರೆ, ಅಬಕ, ಬಡಖ
ತ್ರಿಕೋನಗಳನ್ನು ಅಬಡಈ ಚೌರಸದೊಳಗಿಂದ ಕತ್ತರಿಸಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ;
ಮತ್ತು ಅವುಗಳನ್ನು ಅನುಕ್ರಮದಿಂದ ಈಡಹ, ಅಈಗ ಸ್ಥಳಗಳ ಮೇಲೆ
ಡಿರಿ. ಅಂದರೆ ನಿಮಗೆ ಇದರ ಸತ್ಯತೆಯು ಕಂಡುಬರುವದು.]

ಪ್ರಮೇಯ ೩೩.

[ಪಾಯ್ ಥಾಗೋರಸ್ ಸಿದ್ಧಾಂತದ ವೃತ್ತಾಸೆ]

ತ್ರಿಕೋನದ ಒಂದು ಭುಜದ ಮೇಲಿನ ಚೌರಸವು ಅದರ ಉಳಿದ ಎರಡು ಭುಜಗಳ ಮೇಲಿನ ಚೌರಸಗಳ ಬೇರೀಜಿನಷ್ಟು ಇದ್ದರೆ, ಅ ಎರಡು ಭುಜಗಳ ನಡುವಿನ ಕೋನವು ಕಾಟಕೋನ ಇರುವದು.



ಪಕ್ಷ:— ಅಬಕ ತ್ರಿಕೋನದಲ್ಲಿ ಬಕ^೨ = ಅಬ^೨ + ಅಕ^೨

ಸಾಧ್ಯ:— \angle ಅ ಇದು ಕಾಟಕೋನವಿದೆ.

ರಚನೆ:— \angle ಡ ಇದು ಕಾಟಕೋನವಾಗುವಂತೆ ಮತ್ತು ಡಈ = ಅಬ, ಡಫ = ಅಕ ಆಗುವಂತೆ ಡಈಫ ತ್ರಿಕೋನವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ.

ಸಿದ್ಧತೆ:— \triangle ಡಈಫ ದಲ್ಲಿ \angle ಡ ಕಾಟಕೋನವಿದೆ.

$$\begin{aligned} \therefore \text{ಈಫ}^2 &= \text{ಡಈ}^2 + \text{ಡಫ}^2 \quad (\text{ಪಾಯ್ ಥಾ. ಸಿ.}) \\ &= \text{ಅಬ}^2 + \text{ಅಕ}^2 \quad (\text{ರಚನೆ}) \\ &= \text{ಬಕ}^2 \quad (\text{ಪಕ್ಷ}) \end{aligned}$$

$$\therefore \text{ಈಫ} = \text{ಬಕ}.$$

ಇನ್ನು ಅಬಕ, ಡಈಫ ತ್ರಿಕೋನಗಳಲ್ಲಿ,

$$\begin{cases} \text{ಅಬ} = \text{ಡಈ} & (\text{ರಚನೆ}) \\ \text{ಅಕ} = \text{ಡಫ} & (,,) \\ \text{ಬಕ} = \text{ಈಫ} & (\text{ಸಿದ್ಧ ಮಾಡಿದೆ}) \end{cases}$$

\therefore ಈ ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಏಕರೂಪ ಇರುವವು.

$$\begin{aligned} \therefore \angle \text{ಅ} &= \angle \text{ಡ} \\ &= \text{ಕಾಟಕೋನ} \quad (\text{ರಚನೆ}). \end{aligned}$$

ಉದಾಹರಣ ಸಂಗ್ರಹ ೧೪.

[ಅಂಕಾತ್ಮಕ]

೧. $೨^೦ + ೫^೦ = ೨೯$ ಇದನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ, $\sqrt{೨೯}$ ಸೆ. ಮಿ. ಉದ್ದವಿರುವ ಸರಳ ರೇಖೆ ತೆಗೆಯಿರಿ.

೨. $೪^೦ - ೩^೦ = ೭$ ಇದನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ, $\sqrt{೭}$ ಸೆ. ಮಿ. ಉದ್ದಳತೆಯ ಸರಳ ರೇಖೆ ತೆಗೆಯಿರಿ.

೩. $೨^೦ + ೧^೦ + ೧^೦ + ೧^೦ = ೭$ ಇದನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ, $\sqrt{೭}$ ಸೆ. ಮಿ. ಸರಳ ರೇಖೆ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಉದಾ. ೨ರಲ್ಲಿ ತೆಗೆದ ರೇಖೆಗೆ ಹೋಲಿಸಿ ನೋಡಿರಿ.

೪. $೩^೦ + ೪^೦ = ೫^೦$; $೧೨^೦ + ೫^೦ = ೧೩^೦$; $೮^೦ + ೧೫^೦ = ೧೭^೦$ ಇದರಂತೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ವರ್ಗಗಳ ಬೇರೇಜು, ಪೂರ್ಣಾಂಕದ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವರ್ಗದಷ್ಟು ಇರುವಂಥ, ಇನ್ನೂ ಹಲವು ಪೂರ್ಣ ಅಂಕಗಳ ಜೋಡಣೆಗಳನ್ನು ನೀವು ಹೇಳ ಬಲ್ಲೀರಾ?

೫. ಮ ಮತ್ತು ನ ಇವು ಪೂರ್ಣ ಅಂಕಗಳು. $ಮ + ನ$, $ಮ - ನ$, $೨ ಮನ$ ಸೆ. ಮಿ. ಇರುವ ತ್ರಿಕೋನವು ಕಾಟಕೋನ ತ್ರಿಕೋನ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೬. ಆಯತದ ಒಂದು ಭುಜವು ೮ ಇಂಚು, ಮತ್ತು ಕರ್ಣವು ೧೭ ಇಂಚು ಇದ್ದರೆ, ಅದರ ಇನ್ನೊಂದು ಭುಜವೆಷ್ಟು?

೭. ಒಂದು ಆಯತಾಕೃತಿಯ ಹೊಲದ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲವು ೬೦೦೦ ಚೌ. ಯಾರ್ಡ್ ಇದೆ. ಅದರದೊಂದು ಕರ್ಣವು ೧೩೦ ಯಾರ್ಡ್ ಇದ್ದರೆ, ಆ ಹೊಲದ ಉದ್ದ-ಅಗಲ ಆಳತೆಗಳೆಷ್ಟು?

[$ಕ್ಷೇ + ಯೇ + ೨ಕ್ಷಯ = (ಕ್ಷ + ಯ)^೦$ ಮತ್ತು $ಕ್ಷೇ + ಯೇ - ೨ಕ್ಷಯ = (ಕ್ಷ - ಯ)^೦$. ಇದನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿರಿ.]

೮. ಒಂದು ಸಮ ದ್ವಿಭುಜ ತ್ರಿಕೋನದ ತಳ ರೇಖೆಯು ೩೦ ಇಂಚು, ಪ್ರತಿ ಯೊಂದು ಭುಜ ೨೫ ಇಂಚು ಇದ್ದರೆ ಅದರ ಎತ್ತರವೆಷ್ಟು?

೯. ೨ ಇಂಚು ಭುಜವಿದ್ದ ಒಂದು ಸಮಭುಜ ತ್ರಿಕೋನದ ಎತ್ತರವೆಷ್ಟು ಇರುವದು?

೧೦. ೧೫ ಪೂಟು ಉದ್ದವಾದ ಒಂದು ಏಣಿ (ನಿಚ್ಚಣಿಕೆ)ಯನ್ನು ಗೋಡೆಗೆ ತಾಗಿಸಿ ಇಟ್ಟಿದೆ. ಅದರ ಕೆಳಗಿನ ತುದಿಯು ಗೋಡೆಯಿಂದ ೯ ಪೂಟಿನ ಮೇಲಿದೆ. ಅದರ ಅದರ ಮೇಲಿನ ತುದಿಯು ನೆಲದಿಂದ ಎಷ್ಟು ಅಂತರದ ಮೇಲಿದೆ ಎಂಬದನ್ನು ಹೇಳಿರಿ.

೧೧. ನೆಲದಿಂದ ೧೫ ಫೂಟು ಎತ್ತರದ ಮೇಲೆ, ಮೇಲಿನ ತುದಿ ಮತ್ತು ನೆಲದಿಂದ ೨ ಫೂಟು ಅಂತರದ ಮೇಲೆ ಕೆಳಗಿನ ತುದಿ ಬರುವಂತೆ ಒಂದು ಏಜೆಯನ್ನು ಗೋಡೆಗೆ ತಾಗಿಸಿ ಇಟ್ಟಿದೆ. ಆದರೆ ಅದರ ಉದ್ದಳತೆಯನ್ನು ಹೇಳಿರಿ.

೧೨. ಒಂದು ಸಮಭುಜ ಚೌಕೋನದ ಕರ್ಣಗಳು ಅನುಕ್ರಮದಿಂದ ೨.೬೪ ಇಂಚು ಮತ್ತು ೧.೧ ಇಂಚು ಇರುವವು. ಅದರ ಭುಜವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ.

೧೩. ಸಮಭುಜ ಚೌಕೋನದ ಒಂದು ಭುಜವು ೩.೭ ಇಂಚು ಮತ್ತು ಅದರ ಕರ್ಣ ೨.೪ ಇಂಚು ಇದ್ದರೆ, ಅದರ ಇನ್ನೊಂದು ಕರ್ಣದ ಉದ್ದಳತೆಯೆಷ್ಟು?

೧೪. ವರ್ತುಲ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ ತೆಗೆದ ಲಂಬವು, ಅದನ್ನು ದ್ವಿಭಾಗಿಸುವದು. ಆದರೆ,

(೧) ೧.೫ ಇಂಚು ತ್ರಿಜ್ಯವಿರುವ ವರ್ತುಲ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ೧.೨ ಇಂಚು ಅಂತರದ ಮೇಲಿರುವ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆ, ಮತ್ತು

(೨) ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿ ೧೦ ಇಂಚು ಉದ್ದವಾದ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಯು ವರ್ತುಲ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ೧ ಫೂಟು ಅಂತರದ ಮೇಲಿದೆ. ಈ ವರ್ತುಲದ ಯಾವದೊಂದು ತ್ರಿಜ್ಯ ರೇಖೆ.

ಇವುಗಳ ಉದ್ದಳತೆಯನ್ನು ಹೇಳಿರಿ.

೧೫. ತನ್ನ ಮೈಸುತ್ತ ತಿರುಗುವ ಒಂದು ತೋಟಿನ ಶಕ್ತಿಯು ೩.೪ ಮೈಲುಗಳ ವರೆಗೆ ಇದೆ. ಆ ತೋಟು ಮಾರ್ಗದಿಂದ ೧.೬ ಮೈಲು ಅಂತರದಲ್ಲಿದೆ. ಆದರೆ ಅದರ ಶಕ್ತಿಯೊಳಗೆ ಬರುವ ಮಾರ್ಗವು ಎಷ್ಟು ಉದ್ದವಾಗಿರಬಹುದು?

೧೬. ನದಿಯ ಒಂದು ದಂಡೆಯು ಇನ್ನೊಂದು ದಂಡೆಯಿಂದ ೧೨೦ ಯಾರ್ಡ್ ಇದೆ. ನದಿಯನ್ನು ದಾಟುವಾಗ ಅಂಬಿಗನು ಇನ್ನೊಂದು ದಂಡೆಯ ಕೆಳಬದಿಗೆ ೩೬ ಯಾರ್ಡ್ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಬಂದು ಮುಟ್ಟಿದನು. ಆದರೆ ಅವನು ಈಸಿದ ಮಾರ್ಗದ ಉದ್ದಳತೆಯೆಷ್ಟು?

೧೭. ಎರಡು ಕಂಬಗಳ ಉದ್ದಳತೆಗಳು ಅನುಕ್ರಮದಿಂದ ೫೦ ಮತ್ತು ೫೫ ಫೂಟು ಇವೆ. ಅವು ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ೧೨ ಫೂಟು ಅಂತರದ ಮೇಲೆ ನಿಂತಿವೆ. ಆದರೆ ಆ ಕಂಬಗಳ ತುದಿಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರವೆಷ್ಟು?

೧೮. ತ್ರಿಕೋನದ ಭುಜಗಳು ೧೩, ೧೪, ೧೫ ಇಂಚುಗಳಿದ್ದರೆ, ಆ ತ್ರಿಕೋನದ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲ ಹೇಳಿರಿ.

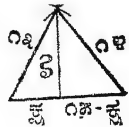
$$[\text{ಉ} = ೧೩ - \text{ಕ್ಷ} = ೧೪ - (೧೫ - \text{ಕ್ಷ})];$$

$$\therefore ೩೦\text{ಕ್ಷ} = ೧೯೪; \therefore \text{ಕ್ಷ} = ೬.೪.$$

$$\therefore \text{ಉ} = \sqrt{(೧೩ - ೬.೪)^2} = ೧೧.೨$$

$$\therefore \text{ಕ್ಷೇತ್ರಫಲ} = \frac{೧}{೨} \times ೧೫ \times \text{ಉ} = \frac{೧}{೨} \times ೧೫ \times ೧೧.೨$$

$$= ೧೫ \times ೫.೬ = ೮೪ \text{ ಚೌ. ಇ.}]$$



ಉದಾಹರಣ ಸಂಗ್ರಹ ೧೯.

(ಔಪಪತ್ತಿಕ)

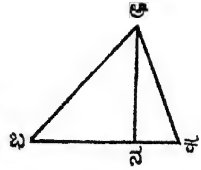
೧. ಚೌರಸದ ಕರ್ಣದ ಮೇಲಿನ ಚೌರಸವು ಮೂಲ ಚೌರಸದ ಇಮ್ಮಡಿ ಇರುವದು.

೨. ಅಬಕ ಇದೊಂದು ತ್ರಿಕೋನವಿದೆ.

ಅನ \perp ಬಕ. ಅದರೆ ಸಿದ್ಧಮಾಡಿರಿ:—

ಅಬ^೨ - ಅಕ^೨ = ಬನ^೨ - ಕನ^೨. ಮತ್ತು
ಅನ ಅಥವಾ ಬೆಳೆಸಿದ ಅನದಲ್ಲಿ ಯಾವದೊಂದು ಪ
ಬಿಂದು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ.

ಪಬ^೨ - ಪಕ^೨ = ಅಬ^೨ - ಅಕ^೨.



೩. Δ ಅಬಕ ಸಮಭುಜ ಇದೆ. ಅಡ \perp ಬಕ. ಅದರೆ ಸಿದ್ಧಮಾಡಿರಿ.
ಅಡ^೨ = ೩ಬಡ^೨. ಅಬ = ೨ಪ ಇದ್ದರೆ, ಅಡ = $\sqrt{3}$ ಪ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.
(ಮೇಲಿನ ಉದಾಹರಣೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಭುಜ ತ್ರಿಕೋನದ ಅರ್ಧ ಅಬಡ ಇದು ಮಹತ್ವ
ದ್ದಾಗಿದೆ. ಅದರ ಕೋನಗಳು ೩೦°, ೬೦°, ೯೦° ಹೀಗಿವೆ. ಮತ್ತು ಅವುಗಳ
ವಿರುದ್ಧ ಭುಜಗಳು ಅನುಕ್ರಮದಿಂದ ಪ, $\sqrt{3}$ ಪ, ೨ಪ ಇರುವವು.)

೪. Δ ಅಬಕದಲ್ಲಿ $\angle ಬ = ೩೦^\circ$, $\angle ಕ = ೬೦^\circ$, ಅಡ \perp ಬಕ, ಅದರೆ
ಬಡ^೨ = ೩ಕಡ^೨ ಎಂಬದನ್ನು ತೋರಿಸಿರಿ.

೫. ಸಮಭುಜ ತ್ರಿಕೋನದ ಮೂರು ಭುಜಗಳ ಮೇಲಿನ ಚೌರಸಗಳ
ಬೇರೀಜು, ಆ ತ್ರಿಕೋನದ ಎತ್ತರದ ಮೇಲಿನ ಚೌರಸದ ನಾಲ್ಕಡಿ (ನಾಲ್ಕುಪಟ್ಟು)
ಇರುವದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೬. ಸಮಭುಜ ಚೌಕೋನದ ನಾಲ್ಕು ಭುಜಗಳ ಮೇಲಿನ ಚೌರಸಗಳ ಬೇರೀಜು,
ಅದರ ಕರ್ಣದ ಮೇಲಿನ ಚೌರಸದಷ್ಟು ಇರುವದು.

೭. ಪ್ರಮೇಯ ೩೨ನೆಯ ಆಕೃತಿ ನೋಡಿ ಹೇಳಿರಿ:—

(೧) ಡ, ಅ, ಫ ಬಿಂದುಗಳು ಒಂದೇ ಸರಳ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿವೆ.

(೨) Δ ಡಬಖ, Δ ಈಅಗ, Δ ಫಕಹ ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದು
 Δ ಅಬಕ ಇದಕ್ಕೆ ಸಮಕ್ಷೇತ್ರವಾಗಿದೆ.

(೩) ಅಖ, ಕಡ ಇವು ಪರಸ್ಪರ ಲಂಬವಾಗಿವೆ.

(೪) ಬಈ || ಕಗ

ಲ. ವರ್ತುಳ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ತೆಗೆದ ರೇಖೆಯು ಅದರ ಜ್ಯಾರೇಖೆಯನ್ನು ದ್ವಿಭಾಗಿ ಸುವದು, ಅದರೆ ವರ್ತುಳದ :-

(೧) ಸಮಾನ ಜ್ಯಾರೇಖೆಗಳು ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಸಮಾನ ಅಂತರದ ಮೇಲೆ ಇರುವವು.

(೨) ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಸಮಾನ ಅಂತರದ ಮೇಲಿರುವ ಜ್ಯಾರೇಖೆಗಳು ಸಮಾನ ಇರುವವು.

೯. ಅಬಕಡ ಚೌಕೋನದಲ್ಲಿ ಅಕ \perp ಬಡ, ಅದರೆ ಅಬಿ + ಕಡ = ಬಕಿ + ಅಡಿ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೧೦. Δ ಅಬಕದಲ್ಲಿ \angle ಕ ಕಾಟಕೋನವಿದೆ. ಮ, ನ ಇವು ಕಅ ಮತ್ತು ಕಬ ಭುಜಗಳ ಮಧ್ಯೆ ಬಿಂದುಗಳು. ಅದರೆ ಅಮಿ + ಬನಿ = ಮನಿ ಎಂಬದನ್ನು ತೋರಿಸಿರಿ.

೧೧. Δ ಅಬಕದಲ್ಲಿ \angle ಕ ಕಾಟಕೋನವಿದೆ. ಕಅದಲ್ಲಿ ಯಾವದೊಂದು ಮ ಬಿಂದುವಿದೆ. ಅದರೆ ಬಮಿ + ಅಕಿ = ಅಬಿ + ಕಮಿ, ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೧೨. Δ ಅಬಕದಲ್ಲಿ \angle ಕ ಕಾಟಕೋನವಿದೆ. ಕಅ, ಕಬ ಭುಜಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಿಯೋ ಮ, ನ ಬಿಂದುಗಳಿವೆ. ಅದರೆ ಅನಿ + ಬಮಿ = ಕಬಿ + ಮನಿ, ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೧೩. Δ ಅಬಕದಲ್ಲಿ ಯಾವದೊಂದು ಮ ಬಿಂದುವಿದೆ. ಮಪ, ಮಫ, ಮರ ಇವು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಬಕ, ಕಅ, ಅಬಗಳ ಮೇಲೆ ಲಂಬವಾಗಿವೆ. ಅದರೆ ಬಪಿ + ಕಫಿ + ಅರಿ = ಕಪಿ + ಅಫಿ + ಬರಿ, ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

[ಉದಾ. ೨ ನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿರಿ.]

೧೪. ಅಬಕಡ ಆಯತದಲ್ಲಿ ಯಾವದೊಂದು ಮ ಬಿಂದು ಇದೆ. ಅದರೆ ಮಅಿ + ಮಕಿ = ಮಬಿ + ಮಡಿ, ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೧೫. ಅಬಕ ಸಮದ್ವಿಭುಜ ಕಾಟಕೋನ ತ್ರಿಕೋನದ ಬಕ ಕರ್ಣದಲ್ಲಿ ಯಾವದೊಂದು ಪ ಬಿಂದು ಇದೆ. ಅದರೆ ಪಬಿ + ಪಕಿ = ೨ಪಅಿ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೧೬. Δ ಅಬಕದಲ್ಲಿ ಬಕ \perp ಅಕ ಮತ್ತು ಕಫ \perp ಅಬ, ಬಮ \perp ಈಫ ಮತ್ತು ಕನ \perp ಈಫ. ಅದರೆ ಮಫಿ + ನಫಿ = ಮಕಿ + ನಕಿ, ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೧೭. Δ ಅಬಕದಲ್ಲಿ \angle ಅ ಕಾಟಕೋನವಿದೆ. ಬಳ, ಕಫ ಇವು ಆ ತ್ರಿಕೋನದಲ್ಲಿ ಮಧ್ಯರೇಖೆಗಳಿವೆ. ಆದರೆ ϕ (ಬಕ^೨ + ಕಫ^೨) = ಖಬಕ^೨, ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೧೮. ಅಬಕ ಒಂದು ತ್ರಿಕೋನವಿದೆ. ಅಡ \perp ಬಕ; ಅಡ ರೇಖೆಯು Δ ಅಬಕದಲ್ಲಿ ವಿಭಜಿಸುವದು. ಬಡ \times ಡಕ = ಅಡ^೨ ಇದ್ದರೆ \angle ಬಅಕ ಇದು ಕಾಟಕೋನವೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

$$\begin{aligned} [ಬಕ^೨ &= (ಬಡ + ಡಕ)^೨ = ಬಡ^೨ + ಡಕ^೨ + ೨ಬಡ \times ಡಕ \\ &= ಬಡ^೨ + ಡಕ^೨ + ೨ಅಡ^೨ = (ಬಡ^೨ + ಅಡ^೨) + (ಡಕ^೨ + ಅಡ^೨) \\ &= ಅಬ^೨ + ಅಕ^೨. \therefore \angle ಅ = ೧ ಕಾಟಕೋನ.] \end{aligned}$$

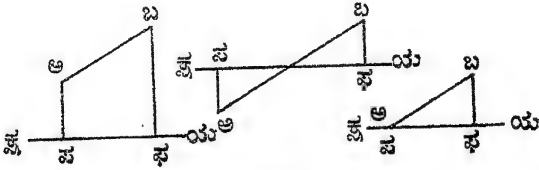
೧೯. ಅಬಕಡ ಚೌರಸದಲ್ಲಿ ಅಬ, ಬಕ, ಕಡ, ಡಅ ಭುಜಗಳಲ್ಲಿಯ ಪ, ಫ, ರ, ಸ ಬಿಂದುಗಳಿಂದ ಅಪ = ಬಫ = ಕರ = ಡಸ ಆಗಿವೆ. ಆದರೆ, ಫಸ^೨ = ೨(ಅಪ^೨ + ಬಪ^೨) ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

*೨೦. ಮೇಲಿನ ೧೯ನೆಯ ಉದಾಹರಣೆಯಲ್ಲಿ ಪಫರಸ ಇದರ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲವು ಅಬಕಡ ಇದರ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲದ ಷ್ಠೈದಷ್ಠ ಇದ್ದರೆ, ಅಪ = $\frac{೧}{೪}$ ಅಬ ಅಥವಾ $\frac{೧}{೪}$ ಅಬ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೨೦ ನೆಯ ಪರಿಚ್ಛೇದ

ಪಾಯ್‌ಘೋರಸ ಸಿದ್ಧಾಂತದ ವಿಸ್ತಾರ

ವ್ಯಾಖ್ಯಾ: ಅಬ ಇದೊಂದು ರೇಖಾ-ಖಂಡವಿದೆ. ಇದರ ಅ ಮತ್ತು ಬ ಬಿಂದುಗಳಿಂದ ಅಬಕ್ಕೆ ಲಂಬವಾಗಿರದ ಕ್ಷಯ ರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ ಅಪ, ಬಫ ಲಂಬಗಳನ್ನು ತೆಗೆದರೆ, ಪಫ ಇದಕ್ಕೆ ಅಬದ ಕ್ಷಯ ಮೇಲಿನ ಪ್ರಕ್ಷೇಪ ಅಥವಾ ಅಭಿಕ್ಷೇಪ ಆಗುವರು.

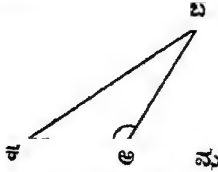


ಮೇಲಿನ ಮೂರೂ ಆಕೃತಿಗಳಲ್ಲಿ ಪಫ ಇದು ಅಬದ ಪ್ರಕ್ಷೇಪವಾಗಿದೆ. ಕೊನೆಯ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಅ ಮತ್ತು ಪ ಬಿಂದುಗಳು ಏಕತೃವಾಗಿವೆ.

ಟಿಪ್ಪಣಿ:— ಪಫದ ಉದ್ದಳತೆಯು, ಅಬದ ಉದ್ದಳತೆ ಮತ್ತು ಅಬಕ್ಕೆ ಕ್ಷಯ ಕೂಡಿ ಉಂಟಾಗುವ ಕೋನ ಇವುಗಳ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿಸಿದೆ. ಈ ಕೋನವು ಟಿ ಇದ್ದರೆ ಪ್ರಕ್ಷೇಪದ ಉದ್ದಳತೆಯು (ಅಬ \times ಕೋಜ್ಯಾ ಟಿ) ದಷ್ಟು ಇರುವುದೆಂದು ಮುಂದೆ ತ್ರಿಕೋನ ಮಿತಿಯಿಂದ ತಿಳಿಯುವದು.

ಪ್ರಮೇಯ ೩೪.

ವಿಶಾಲ ಕೋನ ತ್ರಿಕೋನದಲ್ಲಿ, ವಿಶಾಲ ಕೋನದ ಎದುರಿನ ಭುಜದ ಮೇಲಿನ ಚೌರಸವು, ವಿಶಾಲ ಕೋನವನ್ನು ಮಾಡುವ ಎರಡು ಭುಜಗಳ ಮೇಲಿನ ಚೌರಸಗಳ ಬೇರೀಜು, ಅಧಿಕ ಆ ಎರಡು ಭುಜಗಳಲ್ಲೊಂದು ಭುಜ ಮತ್ತು ಅದರ ಮೇಲೆ ಉಳಿದ ಭುಜದ ಪ್ರಕ್ಷೇಪ ಇವುಗಳಿಂದ ಸಿದ್ಧವಾದ ಅಯತದ ಇಮ್ಮಡಿ, ಇವುಗಳಷ್ಟು ಇರುವದು.



ಪಕ್ಷ:— ಅಬಕ ತ್ರಿಕೋನದಲ್ಲಿ \angle ಅ ವಿಶಾಲ ಕೋನವಿದೆ.
ಅಮ ಇದು ಅಬದ ಕಅ ಮೇಲಿನ ಪ್ರಕ್ಷೇಪ.

ಸಾಧ್ಯ:— ಬಕ^೨ = ಅಬ^೨ + ಅಕ^೨ + ೨ ಕಅ.ಅಮ.

ಸಿದ್ಧತೆ:— $\therefore \angle$ ಬಮಕ = ೯೦ ಕಾಟಕೋನ

\therefore ಬಕ^೨ = ಬಮ^೨ + ಕಮ^೨ (ಫಾಯಥ್. ಸಿ.)

= ಬಮ^೨ + (ಕಅ + ಅಮ)^೨

= ಬಮ^೨ + ಕಅ^೨ + ಅಮ^೨ + ೨ ಕಅ.ಅಮ

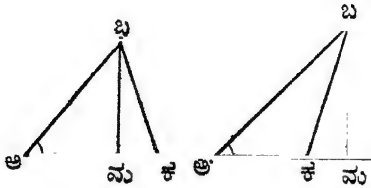
([೨] ಪುಟ ೩೨ ನೋಡಿರಿ.)

= (ಬಮ^೨ + ಅಮ^೨) + ಕಅ^೨ + ೨ ಕಅ.ಅಮ

= ಅಬ^೨ + ಕಅ^೨ + ೨ ಕಅ.ಅಮ. (ಫಾಯಥ್. ಸಿ)

ಪ್ರಮೇಯ ೩೫.

ಯಾವದೊಂದು ತ್ರಿಕೋನದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಲಘುಕೋನದ ಎದುರಿನ ಭುಜದ ಮೇಲಿನ ಚೌರಸವು, ಆ ಲಘುಕೋನವನ್ನು ಮಾಡುವ ಭುಜಗಳ ಮೇಲಿನ ಚೌರಸಗಳ ಬೇರೀಜಿನೊಳಗಿಂದ ಆ ಎರಡು ಭುಜಗಳೆಲ್ಲೊಂದು ಭುಜ ಮತ್ತು ಅದರ ಮೇಲೆ ಉಳಿದ ಭುಜದ ಪ್ರಕ್ಷೇಪ ಇವುಗಳಿಂದ ಸಿದ್ಧವಾದ ಅಯತದ ಇಮ್ಮಡಿಯನ್ನು ಕಳೆದಷ್ಟು ಇರುವದು.



ಪಕ್ಷ:— ಅಬಕ ತ್ರಿಕೋನದಲ್ಲಿ \angle ಅ ಲಘುಕೋನವಿದೆ. ಮತ್ತು ಅನು ಇದು ಅಬದ ಅಕ ಮೇಲಿನ ಪ್ರಕ್ಷೇಪವಿದೆ. (ಅಂದರೆ ಬಮ \perp ಅಕ)

ಸಾಧ್ಯ:— ಬಕ^೨ = ಅಬ^೨ + ಅಕ^೨ - ೨ ಅಕ.ಅನು.

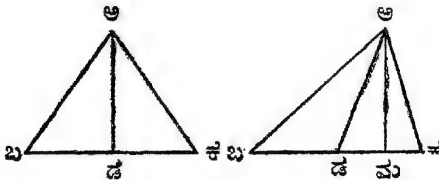
ಸಿದ್ಧತೆ:— ಬಕ^೨ = ಬಮ^೨ + ಕಮ^೨ (ಪಾಯ್‌ಥ. ಸಿ.)
 = ಬಮ^೨ + (ಅಕಲ ಅನು)^೨
 = ಬಮ^೨ + ಅಕ^೨ + ಅನು^೨ - ೨ ಅಕ.ಅನು
 = (ಬಮ^೨ + ಅನು^೨) + ಅಕ^೨ - ೨ ಅಕ.ಅನು
 = ಅಬ^೨ + ಅಕ^೨ - ೨ ಅಕ.ಅನು (ಫಾಯ್‌ಥ. ಸಿ.)

ಪಾಯ್‌ಥಾಗೋರಸನ ಸಿದ್ಧಾಂತವನ್ನೂ, ಪ್ರಮೇಯ ೩೪ ಮತ್ತು ೩೫ ರಲ್ಲಿಯೂ ಅದರ ವಿಸ್ತಾರಗಳನ್ನೂ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಒಂದೇ ಸಿದ್ಧಾಂತದಲ್ಲಿ ಸಮಾವೇಶ ಮಾಡಬಹುದು.

ತ್ರಿಕೋನದ ಯಾವದೇ ಒಂದು ಭುಜದ ಮೇಲಿನ ಚೌರಸವು, ಆ ಭುಜದ ಎದುರಿನ ವಿಶಾಲಕೋನ, ಕಾಟೆಕೋನ ಅಥವಾ ಲಘು ಕೋನ ಮಾಡುವ ಭುಜಗಳ ಮೇಲಿನ ಚೌರಸಗಳ ಬೇರೀಜುಗಳಿಂದ ದೊಡ್ಡದು, ಬೇರೀಜಿನಷ್ಟು, ಇಲ್ಲವೆ ಬೇರೀಜುಗಳಿಂದ ಸಣ್ಣದು ಅನುಕ್ರಮದಿಂದ ಇರುವದು. ಅಸಮಾನತ್ವವಿದ್ದಾಗ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲದಲ್ಲಿಯೆ ಅಂತರವು ಆ ಎರಡು ಭುಜಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಭುಜ ಮತ್ತು ಅದರ ಮೇಲಿನ ಉಳಿದ ಭುಜದ ಪ್ರಕ್ಷೇಪ ಇವುಗಳಿಂದ ಸಿದ್ಧವಾದ ಅಯತದ ಇಮ್ಮಡಿಯಷ್ಟು ಇರುವದು.

ಪ್ರಮೇಯ ೩೬ (ಅಪೋಲೋನಿಯಸನ ಸಿದ್ಧಾಂತ)

ಯಾವದೊಂದು ತ್ರಿಕೋನದ ಬೇಕಾದ ಎರಡು ಭುಜಗಳ ಮೇಲಿನ ಚೌರಸಗಳ ಬೇರೀಜು, ಇದು ಮೂರನೆಯ ಭುಜದ ಅರ್ಧದ ಮೇಲಿನ ಚೌರಸದ ಇಮ್ಮಡಿ ಮತ್ತು ಆ ಮೂರನೆಯ ಭುಜದ ಮಧ್ಯ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಹಾದುಹೋಗುವ ಮಧ್ಯರೇಖೆಯ ಮೇಲಿನ ಚೌರಸದ ಇಮ್ಮಡಿ ಇವುಗಳ ಬೇರೀಜಿನಷ್ಟು ಇರುವದು.



ಪಕ್ಷ:— ಅಬಕ ತ್ರಿಕೋನದಲ್ಲಿ ಅಡ ಮಧ್ಯ ರೇಖೆಯಿದೆ.

(ಅಂದರೆ ಬಡ = ಡಕ).

ಸಾಧ್ಯ:— ಅಬಿ + ಅಕಿ = ೨ ಅಡಿ + ೨ ಬಡಿ.

ಸಿದ್ಧತೆ:—ಅಡಬ, ಅಡಕ ಈ ಎರಡು ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ,

ಒಂದು ವೇಳೆ (೧) ಎರಡೂ ಕಾಟಕೋನಗಳಾಗಿರಬಹುದು.

ಇಲ್ಲವೆ (೨) ಒಂದು ವಿಶಾಲಕೋನ, ಇನ್ನೊಂದು ಲಘುಕೋನ
ವಿರಬೇಕು.

(೧ ರಂತೆ):—ಅಬಿ = ಅಡ + ಬಡ (ಘಾಯ್ಥ. ಸಿ.)

ಅಕಿ = ಅಡ + ಡಕ (,, ,,)

= ಅಡ + ಬಡ (∵ ಬಡ=ಡಕ)

ಬೇರೀಜು ಮಾಡಲು, ಅಬಿ + ಅಕಿ = ೨ ಅಡ + ೨ ಬಡ.

(೨ ರಂತೆ):— \angle ಅಡಬ ವಿಶಾಲಕೋನ ಮತ್ತು \angle ಅಡಕ ಲಘು
ಕೋನವೆಂದು ತಿಳಿಯಿರಿ. ಬಕ ದ ಮೇಲೆ ಅನು
ಲಂಬ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅಂದರೆ,

Δ ಅಡಬ ದಿಂದ ಅಬಿ = ಅಡ + ಬಡ + ೨ ಬಡ.ಡನು

Δ ಅಡಕ ,, ಅಕಿ = ಅಡ + ಡಕ - ೨ ಡಕ.ಡನು

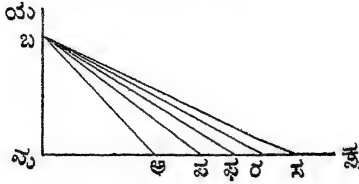
= ಅಡ + ಬಡ - ೨ ಬಡ.ಡನು

ಬೇರೀಜು ಮಾಡಲು, ಅಬಿ + ಅಕಿ = ೨ ಅಡ + ೨ ಬಡ.

= ೨ ಬಡ + ೨ ಅಡ.

ಕೃತ್ಯ ೧೪.

ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ $\sqrt{೨}$, $\sqrt{೩}$, $\sqrt{೪}$, $\sqrt{೫}$ ಏಕಾಂಕದ ಉದ್ದಳತೆಯ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವದು.



ರಚನೆ ಮತ್ತು ಸಿದ್ಧತೆ:-

ಮುಖ್ಯ, ಮಯ ಇವು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಕಾಟಕೋನ ಮಾಡುವಂತೆ ಎರಡು ರೇಖೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ.

ಮುಖ್ಯ ರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ ಮಅ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ; ಮತ್ತು ಅದು ಏಕಾಂಕ ವೆಂದು ಕಲ್ಪಿಸಿರಿ. ಇದರಷ್ಟೇ ಮಯ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಮಬ ತುಂಡರಿಸಿರಿ; ಅಬ ಕೂಡಿಸಿರಿ.

$$\text{ಅಂದರೆ, ಅಬ} = \text{ಮಅ} + \text{ಮಬ} = ೧ + ೧ = ೨$$

$$\therefore \text{ಅಬ} = \sqrt{೨} \text{ ಏಕಾಂಕ.}$$

ಮುಖ್ಯದಲ್ಲಿ ಅಬಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಮಪ ತಕ್ಕೊಳ್ಳಿರಿ; ಬಪ ಕೂಡಿಸಿರಿ.

$$\text{ಅಂದರೆ ಬಪ} = \text{ಮಪ} + \text{ಮಬ}$$

$$= \text{ಅಬ} + \text{ಮಬ} = ೨ + ೧ = ೩$$

$$\therefore \text{ಬಪ} = \sqrt{೩} \text{ ಏಕಾಂಕ.}$$

ಮುಖ್ಯದಲ್ಲಿ ಬಪಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಮಫ ತಕ್ಕೊಳ್ಳಿರಿ; ಬಫ ಕೂಡಿಸಿರಿ.

$$\text{ಅಂದರೆ ಬಫ} = \text{ಮಬ} + \text{ಮಫ}$$

$$= \text{ಮಬ} + \text{ಬಪ} = ೧ + ೨ = ೪$$

$$\therefore \text{ಬಫ} = \sqrt{೪} \text{ ಏಕಾಂಕ;}$$

ಇದರಂತೆ $\sqrt{೫}$, $\sqrt{೬}$ಏಕಾಂಕಗಳ ಉದ್ದಳತೆಯ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಬಹುದು.

ಟಿಪ್ಪಣಿ:— $a^2 + b^2 = c^2$ ಇಂಥ a ಮತ್ತು b ಅಂಕಗಳನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಿರಿ. ಆಗ ಕಾಟಿಕೋನದ ಎರಡು ಭುಜಗಳನ್ನು ಅನುಕ್ರಮದಿಂದ a ಮತ್ತು b ದಷ್ಟು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ತ್ರಿಕೋನವನ್ನು ತೆಗೆಯಲು ಅದರ ಕರ್ಣ ರೇಖೆಯು $\sqrt{c^2}$ ದಷ್ಟು ಆಗುವದು; ಮತ್ತು ಇದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ $\sqrt{c^2}$ ಹೆಚ್ಚು ಸುಲಭವಾಗಿ ತೆಗೆಯಬಹುದು.

ಉದಾ:— $\sqrt{40}$ ಉದ್ದ ಗೆರೆ ತೆಗೆಯುವದಿದ್ದರೆ: $6^2 + 8^2 = 100$. ಆದ್ದರಿಂದ ಅದರ ಕಾಟಿಕೋನ ಮಾಡುವ ಭುಜಗಳು ೪ ಮತ್ತು ೫ ಆಗುವಂತೆ ಒಂದು ಕಾಟಿಕೋನ ತ್ರಿಕೋನ ತೆಗೆಯಬಹುದು. ಇದರ ಕರ್ಣ $\sqrt{40}$ ಇರುವದು.

ಉದಾಹರಣ ಸಂಗ್ರಹ ೨೦.

೧. ಕೆಳಗಿನ ತ್ರಿಕೋನಗಳ ಭುಜಗಳನ್ನು ಇಂಚಿನಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿವೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಲಘುಕೋನ, ಕಾಟಿಕೋನ ಅಥವಾ ವಿಶಾಲಕೋನ ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಯಾವವೆಂಬದನ್ನು ಹೇಳಿರಿ.

- (೧) ೪ ಇ., ೫ ಇ., ೬ ಇ., (೨) ೬ ಇ., ೭ ಇ., ೯ ಇ., (೩) ೩.೪ ಇ., ೩ ಇ., ೦.೬ ಇ.; (೪) $m^2 + n^2$ ಇ., $m^2 - n^2$ ಇ., $2mn$ ಇ.; (೫) $m^2 + n^2$ ಇ., m ಇಂಚು, $m^2 - n^2$ ಇಂಚು.

೨. ಅಬಕ ತ್ರಿಕೋನದಲ್ಲಿ ಅಬ = ೪"; ಬಕ = ೫"; ಕಅ = ೬"; ಆದರೆ ಅಬ ದ ಮೇಲಿನ ಪ್ರಕ್ಷೇಪವನ್ನು (Projection) ತೆಗೆಯಿರಿ.

೩. ಅಬಕ ತ್ರಿಕೋನದಲ್ಲಿ ಅಡ \perp ಬಕ ಮತ್ತು ಬಕ \perp ಅಕ, ಆದರೆ ಬಕ \times ಕಡ = ಅಕ \times ಕಕ, ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೪. ಅಬಕ ತ್ರಿಕೋನದಲ್ಲಿ ಅಬ = ಅಕ ಮತ್ತು ಬಡ \perp ಅಕ, ಆದರೆ ಬಕ \perp = ೨ ಅಕ \cdot ಕಡ, ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೫. ಅಬಕ ತ್ರಿಕೋನದಲ್ಲಿ \angle ಬ = 60° ಆದರೆ, ಅಕ \perp = ಅಬ \perp + ಬಕ \perp - ಅಬ \cdot ಬಕ, ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೬. ಅಬಕ ತ್ರಿಕೋನದಲ್ಲಿ \angle ಬ = 90° ಆದರೆ, ಅಕ \perp = ಅಬ \perp + ಬಕ \perp + ಅಬ \cdot ಬಕ, ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೭. ಅಬಕ ತ್ರಿಕೋನದಲ್ಲಿ \angle ಬ = ೪೫°, ಆದರೆ ಅಕ \perp = ಅಬ \perp + ಬಕ \perp - $\sqrt{2}$ ಅಬ \cdot ಬಕ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೮. ಅಬಕ ತ್ರಿಕೋನದಲ್ಲಿ \angle ಕ = 90° ಮತ್ತು ಬಕ ಭುಜದಲ್ಲಿ ಡ ಮಧ್ಯ ಬಿಂದುವಿದೆ. ಆದರೆ ಅಬ \perp = ಅಡ \perp + ೨ ಬಡ \perp , ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೯. Δ ಅಬಕದಲ್ಲಿ ಬ ಮತ್ತು ಕ ಲಘುಕೋನಗಳಿವೆ. ಬಕು \perp ಅಕ, ಕಫ \perp ಅಬ. ಆದರೆ ಬಕು = ಬಅ. ಬಫ + ಕಅ. ಕಕು ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೧೦. ಅಬಕ ತ್ರಿಕೋನದಲ್ಲಿ ಅಬ = ಅಕ ಮತ್ತು ಅಕ ಭುಜವನ್ನು ಡದ ವರೆಗೆ ಕಡ = ಅಕ ಆಗುವಂತೆ ಬಿಳಿಸಿದೆ. ಆದರೆ ಬಡು = ಂಬಕು + ಅಕು ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೧೧. ಉದಾ. ಸಂಗ್ರಹ ೧೯ ರಲ್ಲಿ ೧೪ ನೆಯ ಉದಾಹರಣೆಯನ್ನು 'ಅಪೋಲೋನಿಯಸ್' ನ ಪ್ರಮೇಯದಿಂದ ಸಿದ್ಧಮಾಡಿರಿ.

೧೨. ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನದ ಕರ್ಣಗಳ ಮೇಲಿನ ಚೌರಸಗಳ ಬೇರೀಜು, ಅದರ ಭುಜಗಳ ಮೇಲಿನ ಚೌರಸಗಳ ಬೇರೀಜಿನಷ್ಟು ಇರುವದು.

೧೩. ಚೌಕೋನದ ನಾಲ್ಕು ಭುಜಗಳ ಮೇಲಿನ ಚೌರಸಗಳ ಬೇರೀಜು, ಇದು ಅದರ ಎರಡೂ ಕರ್ಣಗಳ ಮೇಲಿನ ಚೌರಸಗಳು ಮತ್ತು ಆ ಕರ್ಣಗಳ ಮಧ್ಯ ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಕೂಡಿಸುವ ರೇಖೆಯ ಮೇಲಿನ ಚೌರಸದ ನಾಲ್ಕುಪಟ್ಟು ಕೂಡಿದಷ್ಟು ಇರುವದು.

೧೪. ಚೌಕೋನದ ನಾಲ್ಕು ಭುಜಗಳ ಮೇಲಿನ ಚೌರಸಗಳ ಬೇರೀಜು, ಅದರ ಕರ್ಣಗಳ ಮೇಲಿನ ಚೌರಸಗಳ ಬೇರೀಜಿನಷ್ಟು ಇದ್ದರೆ, ಅದು ಸಮಾಂತರಭುಜ ಚೌಕೋನ ಇರುವದು.

೧೫. ಅಬಕಡ ಆಯತದ ಕರ್ಣಗಳು ಪರಸ್ಪರ ಮು ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವವು. ಆಯತದಲ್ಲಿ ಯಾವದೊಂದು ಪ ಬಿಂದು ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿದೆ. ಆದರೆ, ಪಅು + ಪಬು + ಪಕು + ಪಡು = ಅಕು + ಲಮಪು, ಎಂದು ಸಿದ್ಧಮಾಡಿರಿ.

೧೬. ತ್ರಿಕೋನದ ಮೂರು ಭುಜಗಳ ಮೇಲಿನ ಚೌರಸಗಳ ಬೇರೀಜಿನ ಮೂರು ಪಟ್ಟು ಇದು, ಆ ತ್ರಿಕೋನದ ಮಧ್ಯ ರೇಖೆಗಳ ಮೇಲಿನ ಚೌರಸಗಳ ಬೇರೀಜಿನ ನಾಲ್ಕು ಪಟ್ಟಿಗೆ ಸರಿಯಿರುವದು.

೧೭. ಕಾಟಕೋನ ತ್ರಿಕೋನದ ಮೂರು ಮಧ್ಯರೇಖೆಗಳ ಮೇಲಿನ ಚೌರಸಗಳ ಬೇರೀಜಿನ ಇಮ್ಮಡಿ ಇದು, ಅದರ ಕರ್ಣದ ಮೇಲಿನ ಚೌರಸದ ಮೂರು ಪಟ್ಟಿಗೆ ಸರಿಯಿರುವದು.

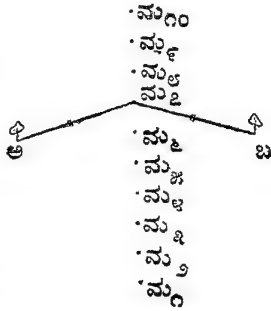
೧೮. Δ ಅಬಕದ ಬಕ ಭುಜದಲ್ಲಿ ಪ ಮತ್ತು ಫ ಬಿಂದುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಮೂರು ಭಾಗಗಳನ್ನು ಮಾಡಿದೆ. ಆದರೆ,

ಅಬು + ಅಕು = ಅಪು + ಅಫು + ಲ ಪಫು, ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೨೦ ನೆಯ ಪರಿಚ್ಛೇದ

ಬಿಂದುಪಥ

ಒಬ್ಬ ಗೃಹಸ್ಥನು ಒಂದು ಸರಳ ಮಾರ್ಗದಲ್ಲಿ ಹೋಗುತ್ತಿದ್ದಾನೆ ಅವನು ಮುಂದೆ ಮುಂದೆ ನಡೆದರೂ ಅವನ ಎಡಬಲವ ಬದಿಗಳಲ್ಲಿರುವ ಎರಡೂ ಗಿಡಗಳು ಅವನಿಂದ ಸಮಾನ ಅಂತರದ ಮೇಲೆ ಉಳಿಯುವವು. ಆದರೆ ಅವನ ಮಾರ್ಗದ ಸಂಬಂಧದಲ್ಲಿ ನೀವು ಏನನ್ನು ಹೇಳಬಹುದು?



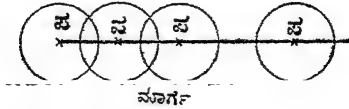
ಅ ಮತ್ತು ಬ ಬಿಂದುಗಳು ಗಿಡಗಳಿರುವ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುವವು. ಮತ್ತು ಮಂ, ಮ್, ಮ್,ಈ ಬಿಂದುಗಳು ಅವನ ಸರಳ ಮಾರ್ಗದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಬೇರೆ

ಬೇರೆ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುವವು. ಇದರಿಂದ ಮಂ, ಮ್,ಮೊದಲಾದ ಎಲ್ಲ ಬಿಂದುಗಳು, ಅ ಬ ರೇಖೆಯನ್ನು ಕಾಟಕೋನದಲ್ಲಿ ದ್ವಿಭಾಗಿಸುವ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿರುವವೆಂದು ನೀವು ತಟ್ಟನೆ ಹೇಳಬಹುದು

ಗಿಡಗಳಿಂದ ತನ್ನ ಸಮಾನ ಅಂತರವನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳುವ ನಿಯಮದಂತೆ ಯಾವ ಮಾರ್ಗದಲ್ಲಿ ಅವನು ಚಲಿಸುವನೋ ಆ ಮಾರ್ಗಕ್ಕೆ ಆ ಮನುಷ್ಯನ ಬಿಂದುಪಥ (Locus) ಎಂದು ಅನ್ನುವರು.

ಇನ್ನು ಒಂದು ಗಡಿಯಾರವನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿರಿ. ಅದರಲ್ಲಿ ಮಿನಿಟು ಮುಳ್ಳಿನ ತುದಿಯ ಮಾರ್ಗಕ್ರಮಣದ ವಿಚಾರ ಮಾಡಿರಿ. ಒಂದು ತಾಸಿನಲ್ಲಿ ಈ ತುದಿಯು ಒಂದು ಪೂರ್ಣವರ್ತುಗಳನ್ನು ತಿರುಗುವದು. ಆದ್ದರಿಂದ ಗಡಿಯಾರದ ಮಿನಿಟು ಮುಳ್ಳಿನ ತುದಿಯ ಬಿಂದುಪಥವು ಒಂದು ವರ್ತುಲವೆಂದು ನೀವು ಸಹಜವಾಗಿ ಹೇಳಬಹುದು. ಇದರಂತೆ ಗಡಿಯಾರದ ಸೆಕುಂಡ ಮುಳ್ಳಿನ ತುದಿಯ ಬಿಂದುಪಥ ಯಾವದು? ಹೇಳಿರಿ.

ಒಬ್ಬ ಸೈಕಲ್ ಸವಾರನು ಒಂದು ಸರಳ ಮಾರ್ಗದಲ್ಲಿ ಹೋಗುತ್ತಾನೆ. ಹಿಂದಿನ ಗಾಲಿಯ ನಾಭಿಯ (Hub) ಬಿಂದುಪಥ ಯಾವದು?



ಈ ಉದಾಹರಣೆಗಳ ಮೇಲಿಂದ ನೀವು ಒಂದು ವ್ಯಾಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೇಳಬಹುದು:—

ಯಾವದೊಂದು ಬಿಂದುವು, ಕೊಟ್ಟ ನಿಯಮಕ್ಕೆನುಸರಿಸಿ ಚಲಿಸುವಾಗ, ಆಕ್ರಮಣ ಮಾಡಿದ ಮಾರ್ಗಕ್ಕೆ ಅದರ ಬಿಂದುಪಥ (Locus) ಎಂದು ಅನ್ನುವರು.

ಉದಾಹರಣೆ ಸಂಗ್ರಹ ೨೧.

ಕೆಳಗಿನ ೧ ರಿಂದ ೬ ಉದಾಹರಣೆಗಳಲ್ಲಿ ವಸ್ತುವಿನ ಬಿಂದುಪಥ ತೆಗೆಯಿರಿ.

೧. ಗೂಟೆಕ್ಕೆ ಕಟ್ಟಿದ ದಾರವನ್ನು ಜಗ್ಗಿ ತಿರುಗುವ ಕುದುರೆಯು.
 ೨. ಗಡಿಯಾರದ ಲಂಬಕದ ತುದಿಯು.
 ೩. ಜಾತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಚಕ್ರವನ್ನು ತಿರುಗಿಸುವಾಗ ಕಟ್ಟಿಗೆಯ ಕುದುರೆಯ ಮೇಲೆ ಕುಳಿತು ತಿರುಗುವ ಹುಡುಗನ ಮೂಗಿನ ತುದಿ.
 ೪. ಬಾಗಿಲು ತೆರೆಯುವಾಗ ಅದರಲ್ಲಿಯ ಚಿಹ್ನಾಂಕಿತ ಬಿಂದು.
 ೫. ಲಿಫ್ಟಿನಿಂದ ಕೆಳಗೆ ಇಳಿಯುವಾಗ ಅದರಲ್ಲಿ ಸ್ತಬ್ಧವಾಗಿ ನಿಂತವನ ತಲೆಯ ಅಗ್ರವು.
 ೬. ಮೇಜಿನ ಮೇಲೆ ಸ್ಥಿರವಾಗಿಟ್ಟ ಫೂಟುಪಟ್ಟಿಯ ಅಂಚಿನಿಂದ ಉರುಳುತ್ತ ಹೋಗುವ ರೂಪಾಯಿಯ ಮಧ್ಯಬಿಂದು.
೭. ನೆಲದ ಮೇಲೆ ಸ್ಥಿರವಾಗಿ ಒಂದು ರೂಪಾಯಿಯ ನಾಣ್ಯವನ್ನಿಟ್ಟಿದೆ. ಅದರ ಸುತ್ತಲು ಅದರ ತುದಿಯ ಅಂಚಿಗೆ ಸ್ಪರ್ಶಮಾಡುತ್ತ ಇನ್ನೊಂದು ರೂಪಾಯಿಯ ನಾಣ್ಯವು ತಿರುಗುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಆ ಎರಡನೆಯ ರೂಪಾಯಿಯ ಕೇಂದ್ರದ ಬಿಂದು ಪಥ ಯಾವದು? ತಿರುಗುವ ರೂಪಾಯಿಯ ಪರಿಧಿಯ ಮೇಲಿನ ಚಿಹ್ನಾಂಕಿತ ಬಿಂದು ವಿನ ಬಿಂದುಪಥವನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ಹೇಳಬಹುದೇನು?

೮. ಮಹ ಕೋಲು ತನ್ನ ಮು ಬಿಂದುವನ್ನು ಸ್ಥಿರವಿಟ್ಟು, ಸ್ತತಿಜ ಸಮಾಂತರ ಪಾತಳಿಯಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಮೈಸುತ್ತು ತಿರುಗುವದು. ಆದರೆ ಪದ ಬಿಂದುಪಥ ಯಾವದು? ಈ ಕೋಲಿನ ಪ ತುದಿಗೆ ಪಥ ಎಂಬ ಇನ್ನೊಂದು ಕೋಲನ್ನು ಬಿಜಾಗರದಿಂದ ಗಟ್ಟಿ ಯಾಗಿ ಕೂಡಿಸಿದೆ. ಮತ್ತು ಅದು ಎದುರು ತೂಗಾಡುತ್ತಿದೆ. ಅದರೆ ಅದರ ಪ ತುದಿಯ ಬಿಂದುಪಥವು ಯಾವದು?

೯. ಸ್ತತಿಜಲಂಬ ಪಾತಳಿಯಲ್ಲಿ ತ್ರಿಕೋನಪಟ್ಟಿಯ ಒಂದು ಕಿರಿ ಅಂಚು ಮೇಜಿನ ಪೃಷ್ಠಭಾಗಕ್ಕೆ ಸ್ಪರ್ಶಮಾಡಿದೆ. ಅದರ ಕರ್ಣದ ಮೇಲೆ ಒಂದು ಚಿಹ್ನಾಂಕಿತ ಬಿಂದು ಇದೆ. ಆ ತ್ರಿಕೋನ ಪಟ್ಟಿಯು ತನ್ನ ಇನ್ನೊಂದು ಭುಜದ ಸುತ್ತಲು ತಿರುಗುವಾಗ ಆಗುವ ಅದರ ಚಿಹ್ನಾಂಕಿತ ಬಿಂದುವಿನ ಬಿಂದುಪಥ ಯಾವದು? ತೋರಿಸಿರಿ.

೧೦. ಅಬ ಕೋಲಿನ ಆ ತುದಿಯು ಒಂದು ಮೇಜಿನ ಮುಖ್ಯ ಅಂಚಿನ ಮೇಲಿದೆ. ಆ ಮೇಜಿನ ಇನ್ನೊಂದು ಮುಖ್ಯ ಅಂಚು ಮುಖ್ಯ ಅಂಚಿಗೆ ಲಂಬವಾಗಿದ್ದು, ಅಬ ಕೋಲಿನ ಬ ತುದಿಯು ಅದರಡೆಗೆ ನಡೆದಿದೆ. ಆದರೆ ಈ ಕೋಲಿನ ಮಧ್ಯ ಬಿಂದು ವಿನ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರಿ ಮತ್ತು ಆ ಮಧ್ಯ ಬಿಂದುವಿನ ಬಿಂದುಪಥವನ್ನು ಹೇಳಿರಿ.

ಬಿಂದುಪಥವು ಸರಳ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿರಬಹುದು, ಇಲ್ಲವೆ ವಕ್ರ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿರ ಬಹುದು. ಆಗ ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡು ಸಂಗತಿಗಳು ಗರ್ಭಿತವಾಗಿರುವವು:—

(೧) ಕೊಟ್ಟ ನಿಯಮವನ್ನು ಪೂರ್ಣಮಾಡುವ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಬಿಂದುವು, ಆ ಸರಳ ಇಲ್ಲವೆ ವಕ್ರರೇಖೆಯಲ್ಲಿರುವದು. (ಅಂದರೆ ಬಿಂದು ಪಥದ ಹೊರಗಿನ ಯಾವದೇ ಬಿಂದುವಾಗಲಿ ಅದು ಕೊಟ್ಟ ನಿಯಮವನ್ನು ಪೂರೈಸಲಾರದು.)

(೨) ಸರಳ ಇಲ್ಲವೆ ವಕ್ರರೇಖೆಯ ಮೇಲಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಬಿಂದುವು ಕೊಟ್ಟ ನಿಯಮವನ್ನು ಪೂರೈಸುವದು.

ಹಲಕೆಲವು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಈ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಕೊಡುವಾಗ, ಸರಳ ಇಲ್ಲವೆ ವಕ್ರರೇಖೆಯ ಕೆಲವೊಂದು ಭಾಗವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಕೊಡಬಹುದು. ಇಂಥ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಭಾಗವನ್ನು ಬಿಂದುಪಥದಲ್ಲಿ ಹಿಡಿಯಬೇಕೆಂಬ ದನ್ನು ಮೊದಲು ಸ್ಪಷ್ಟ ನಿರ್ದೇಶ ಮಾಡಬೇಕು. ಉದಾ:— ಮೇಲಿನ ೧೦ ನೆಯ ಉದಾಹರಣೆಯಲ್ಲಿ, ಅಬ ಕೋಲಿನಲ್ಲಿಯ ನ ಮಧ್ಯ ಬಿಂದುವು ಮೇಜಿನ ಮುಖ್ಯಲೆಯಿಂದ ಒಂದು ನಿಶ್ಚಿತ ಅಂತರದ ಮೇಲೆ ಇರುವದು.

ನದ ಬಿಂದುಪಥವು ವರ್ತುಲವೆಂದು ಹೇಳಲಾಗದು. ಯಾಕೆಂದರೆ, ಮೇಜಿನ ಮುಖ್ಯ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯ ಅಂಚುಗಳ ನಡುವಿನ ಭಾಗ, ಅಂದರೆ ವರ್ತುಲ ಪರಿಧಿಯ ಭಾಗವು ಮಾತ್ರ ನೆ ಇದರ ಬಿಂದುಪಥ ಆಗುವದು. ಇಂಥ ಬೇರೆ ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ನೀವು ಮುಂದೆ ನೋಡಬಹುದು.

ಯಾವದೇ ಪ್ರಶ್ನದಲ್ಲಿಯ ಬಿಂದುಪಥವನ್ನು ಹೇಳುವಾಗ ಕೊಟ್ಟ ನಿಯಮ ವನ್ನು ಪೂರೈಸುವ ಕೆಲವು ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಮೊದಲು ನಿಶ್ಚಯಿಸಬೇಕು. ಇದರ ಮೇಲಿಂದ ಬಿಂದುಪಥವು ಹೇಗಿರಬೇಕೆಂಬುದರ ಕಲ್ಪನೆಯು ನಿಮಗೆ ಹೊಳೆಯುವದು. ಬಿಂದುಪಥವು ಸರಳರೇಖಾತ್ಮಕ ಅಥವಾ ವಕ್ರರೇಖಾತ್ಮಕ ಇದ್ದರೆ, ಹಲವೆಡೆಯಲ್ಲಿ ನೀವು ಮಾಡಿದ ಕಲ್ಪನೆಯು ಸರಿಯಾಗುವದು. ನಂತರ ಮಾಡಿದ ಕಲ್ಪನೆಯು ಸರಿಯಾಗಿರುವದೋ, ಇಲ್ಲವೋ ಎಂಬದನ್ನು ನಿಶ್ಚಯಿಸಬೇಕು. ೨೧ ನೆಯ ಮತ್ತು ೨೨ ನೆಯ ಉದಾಹರಣ ಸಂಗ್ರಹಗಳಲ್ಲಿ ತರ್ಕಶುದ್ಧ ಸಿದ್ಧತೆಯ ಅಪೇಕ್ಷೆಯಿಲ್ಲ.

ತರ್ಕಶುದ್ಧ ಸಿದ್ಧತೆಯಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮಾಡಿದ [(೧) ಮತ್ತು (೨)] ಸಂಗತಿಗಳನ್ನು ಲಕ್ಷದಲ್ಲಿಡಬೇಕು. ಒಂದೇ ಸಂಗತಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಮಾಡಿ ಬಿಡುವ ತಪ್ಪನ್ನು ಕೆಲವರು ಮಾಡುವದಂಟು. ಇಂಥ ತಪ್ಪು ಅಗದಂತೆ ಎಚ್ಚರಪಡಬೇಕು.

ಉದಾಹರಣ ಸಂಗ್ರಹ ೨೨.

[೧ರಿಂದ ೫ ಉದಾಹರಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಆಲೇಖ-ಪತ್ರದ(Graph-paper) ಉಪಯೋಗ ಮಾಡಿ ಬಿಂದುಪಥ ಹೇಳಿರಿ.

೧. ಮುಖ್ಯ ರೇಖೆಯಿಂದ ಇರುವ ಒಂದು ಬಿಂದುವಿನ ಆಂತರವು, ಮುಖ್ಯಕ್ಕೆ ಲಂಬವಾಗಿರುವ ಮುಖ್ಯ ರೇಖೆಯಿಂದ ಇನ್ನುಡಿಯಾಗಿದೆ. ಅದರ ಇದರ ಬಿಂದುಪಥ ತೆಗೆಯಿರಿ.

೨. ಮುಖ್ಯ, ಮುಖ್ಯ ಇವು ಪರಸ್ಪರ ಲಂಬವಾಗಿರುವವು. ಈ ರೇಖೆಗಳಿಂದ ಇರುವ ಒಂದು ಬಿಂದುವಿನ ಆಂತರಗಳ ಬೇರೀಜು ೫ ಇಂಚು ಇದೆ. ಅದರ ಆ ಬಿಂದುವಿನ ಬಿಂದುಪಥ ತೆಗೆಯಿರಿ.

೩. ಮುಖ್ಯ, ಮುಖ್ಯ ಇವು ಪರಸ್ಪರ ಲಂಬವಾಗಿರುವವು. ಈ ರೇಖೆಗಳಿಂದ

ಒಂದು ಬಿಂದುವಿನ ಅಂತರಗಳ ವಜಾಬಾಕಿ ೨ ಇಂಚು ಇದೆ. ಆದರೆ ಅದರ ಬಿಂದುಪಥ ತೆಗೆಯಿರಿ.

೪. ಕೊಟ್ಟ ಮುಕ್ತ ರೇಖೆಯಿಂದ ಯಾವಾಗಲೂ ೨ ಇಂಚು ಅಂತರದಲ್ಲಿರುವ ಒಂದು ಬಿಂದುವಿನ ಬಿಂದುಪಥ ತೆಗೆಯಿರಿ.

೫. ಮುಕ್ತ, ಮುಖ್ಯ ಇವು ಪರಸ್ಪರ ಲಂಬವಾಗಿವೆ. ಈ ರೇಖೆಗಳಿಂದ ಇರುವ ಒಂದು ಬಿಂದುವಿನ ಅಂತರಗಳ ಮೇಲಿನ ಚೌರಸುಗಳ ಬೇರೇಜು ೨೫ ಚೌ. ಇಂಚು ಇದೆ. ಆದರೆ ಅದರ ಬಿಂದುಪಥ ತೆಗೆಯಿರಿ.

೬. ನು ಮಧ್ಯ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ೫ ಇಂಚು ತ್ರಿಜ್ಯದಿಂದ ಒಂದು ವರ್ತುಲವನ್ನು ತೆಗೆದಿದೆ. ಈ ವರ್ತುಲಗಳಿಂದ ಮೇಲೆ ಒಂದು ಪ ಬಿಂದು ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿದೆ. ಅದು ಅದರಲ್ಲಿ ತಿರುಗುವದು. ಮುಖ್ಯ ರೇಖೆಯನ್ನು ದ್ವಿಭಾಗಿಸುವ ಫ ಬಿಂದುವಿನ ಬಿಂದುಪಥ ತೆಗೆಯಿರಿ.

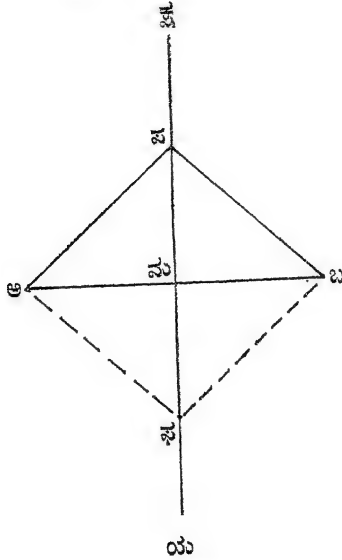
*೭. ಅಬಕಡೆ ಚೌರಸದ ಒಂದೇ ಪಾತಳಿಯಲ್ಲಿ ಪ ಬಿಂದುವನ್ನು \angle ಅಪಬ = \angle ಅಪಡ ಆಗುವಂತೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿದೆ. ಆದರೆ ಪ ಬಿಂದುವಿನ ಬಿಂದುಪಥ ಯಾವದು? [ಕರ್ಣದ ವಿಷಯ ವಿಚಾರಿಸಿರಿ].

*೮. ಅಬ ನಿಯತ ರೇಖೆಯನ್ನೂ, ಸ ನಿಯತ ಬಿಂದುವನ್ನೂ ಕೊಟ್ಟಿವೆ. ಇನ್ನೊಂದು ಪ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಅಬದ ಮೇಲೆ ತೆಗೆದ ಲಂಬಾಂತರವು ಸಪ ದಷ್ಟು ಇರುವದು. ಆದರೆ ಪ ಬಿಂದುವಿನ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಸ್ಥಿತಿಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ತೋರಿಸಿರಿ. ಮತ್ತು ಅದರಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವ ಒಂದು ವಕ್ರರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅದು ಪದ ಬಿಂದುಪಥ ಆಗುವದು. [ಈ ವಕ್ರರೇಖೆಗೆ ಪರವಲಯ (Parabola) ಅನ್ನುವರು. ಸ ಬಿಂದುವಿಗೆ ಅದರ ನಾಭಿ (Focus) ಮತ್ತು ಅಬ ರೇಖೆಗೆ ನಿಯಾಮಕ ರೇಖೆ (Directrix) ಅನ್ನುವರು.]

*೯. ಅ ಮತ್ತು ಬ ನಿಯತ ಬಿಂದುಗಳು ಪರಸ್ಪರ ೩ ಇಂಚು ಅಂತರದಲ್ಲಿವೆ. ಇನ್ನೊಂದು ಪ ಬಿಂದುವು ಪಅ + ಪಬ = ೪ ಇಂಚು ಆಗುವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿದೆ. ಆದರೆ ಪ ಬಿಂದುವಿನ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಸ್ಥಾನಗಳ ದರ್ಶಕ ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಂದ ಹಾದು ಹೋಗುವ ವಕ್ರರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅದು ಪ ಬಿಂದುವಿನ ಬಿಂದುಪಥ ಆಗುವದು. [ಈ ವಕ್ರರೇಖೆಗೆ ದೀರ್ಘವರ್ತುಲ (Ellipse) ಅನ್ನುವರು. ಅ ಮತ್ತು ಬ ಇವುಗಳಿಗೆ ನಾಭಿ ಅನ್ನುವರು. ಈ ವಕ್ರರೇಖೆಯನ್ನು ಹೀಗೆ ತೆಗೆಯಬಹುದು:—ಅ ಮತ್ತು ಬ ಎರಡು ಗುಂಡುಸೂಜಿಗಳನ್ನು ಮೂರು ಇಂಚು ಅಂತರದ ಮೇಲೆ ಕೂಡಿಸಿರಿ. ನಾಲ್ಕು ಇಂಚಿನ ದಾರವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅದರ ತುದಿಗಳನ್ನು ಕೂಡಿಸಿರಿ. ಅದನ್ನು ಅ, ಬ ಸೂಜಿಗಳ ಮೇಲಿಟ್ಟು, ಒಂದು ಪೆನ್ಸಿಲಿನ ತುದಿಯಿಂದ ಆ ದಾರವನ್ನು ಜಗ್ಗಿ ಹಿಡಿಯಿರಿ. ಇದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪೆನ್ಸಿಲನ್ನು ಸುತ್ತುವರಿತು ತಿರುವಿರಿ. ಅದು ದೀರ್ಘವರ್ತುಲವಾಗುವದು. ಅಂದರೆ ಅದು ಇಷ್ಟು ಬಿಂದುಪಥ ಆಗುವದು.]

ಪ್ರಮೇಯ ೩೭.

ಕೊಟ್ಟ ಎರಡು ಬಿಂದುಗಳಿಂದ ಸಮಾನ ಅಂತರದಲ್ಲಿರುವ ಬಿಂದುವಿನ ಬಿಂದುಪಥವು, ಕೊಟ್ಟ ಆ ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸುವ ಸರಳ ರೇಖೆಯ ಲಂಬ ದ್ವಿಭಾಜಕ ಇರುವದು.



ಅ, ಬ ಇವೆರಡು ಕೊಟ್ಟ ಬಿಂದುಗಳು; ಮ ಇದು ಅಬದ. ಮಧ್ಯ ಬಿಂದು; ಮತ್ತು ಪ್ಷಮಯ ರೇಖೆಯು ಅಬದ ಮೇಲೆ ಲಂಬವಿದೆ.

[೦] ಪ್ರಥಮ ಭಾಗ:

ಪಕ್ಷ:—ಪಅ = ಪಬ ಆಗುವಂತೆ ಪ ಬಿಂದು ಕೊಟ್ಟಿದೆ.

ಸಾಧ್ಯ:—ಪ ಬಿಂದುವು ಪ್ಷಯ ಲಂಬ ದ್ವಿಭಾಜಕದಲ್ಲಿದೆ.

ಸಿದ್ಧತೆ:— ಪಮಅ, ಪಮಬ ತ್ರಿಕೋನಗಳಲ್ಲಿ

$$\left\{ \begin{array}{l} ಪಅ = ಪಬ \text{ (ಪಕ್ಷ)} \\ ಅನು = ಬನು \text{ (}\because \text{ ನು ಇದು ಅಬ ದ ಮಧ್ಯಬಿಂದು)} \\ ಪನು = ಪಮ \text{ (ಸಾಧಾರಣ).} \end{array} \right.$$

\therefore ಈ ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಏಕರೂಪ ಆಗಿವೆ.

$$\therefore \angle ಪಮಅ = \angle ಪಮಬ$$

\therefore ಪನು ಇದು ಅಬದ ಮೇಲೆ ಲಂಬವಿದೆ.

ಪರಂತು, ಪ್ಷನು ಇದು ಅಬ ದ ಮೇಲೆ ಲಂಬವಿದೆ, ಮತ್ತು ನು ದಿಂದ ಇಂಥ ಒಂದೇ ಲಂಬವನ್ನು ತೆಗೆಯುವದು ಶಕ್ಯವಿದೆ.

\therefore ಪನು, ಪ್ಷನು ಒಂದೇ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿವೆ.

ಅಂದರೆ, ಪ ಬಿಂದುವು ಅಬ ದ ಲಂಬ ದ್ವಿಭಾಜಕವಾದ ಪ್ಷಯ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿದೆ.

[೨] ಎರಡನೆಯ ಭಾಗ :

ಪಕ್ಷ:— ಅಬ ದ ಲಂಬ ದ್ವಿಭಾಜಕವಾದ ಪ್ಷನುಯ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವದೊಂದು ಪ ಬಿಂದುವನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದೆ.

ಸಾಧ್ಯ:— ಪಅ = ಪಬ ಎಂದು ತೋರಿಸುವದು.

ಸಿದ್ಧತೆ:— ಪಮಅ, ಪಮಬ ತ್ರಿಕೋನಗಳಲ್ಲಿ,

$$\left\{ \begin{array}{l} ಪನು = ಪಮ \text{ (ಸಾಧಾರಣ)} \\ ಅನು = ಬನು \text{ (}\because \text{ ನು ಇದು ಅಬ ದ ಮಧ್ಯಬಿಂದು)} \\ \angle ಪಮಅ = \angle ಪಮಬ \text{ (}\because \text{ ಪನು } \perp \text{ ಅಬ)} \end{array} \right.$$

\therefore ಈ ಎರಡು ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಏಕರೂಪ ಆಗಿವೆ.

$$\therefore ಪಅ = ಪಬ.$$

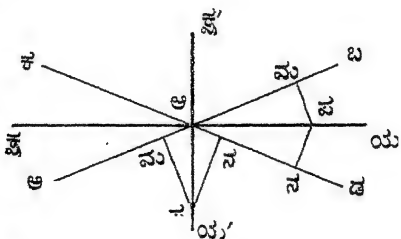
[೧] ನೆಯ ಭಾಗದಲ್ಲಿ “ಅ, ಬ ಬಿಂದುಗಳಿಂದ ಸಮಾನ ಅಂತರದ ಮೇಲೆ ಇರುವ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಬಿಂದುವು ಅಬದ ಲಂಬ ದ್ವಿಭಾಜಕದಲ್ಲಿರುವವು” ಎಂಬದನ್ನು ಸಿದ್ಧಮಾಡಿದೆ.

ಮತ್ತು [೨] ನೆಯ ಭಾಗದಲ್ಲಿ “ಅಬದ ಲಂಬ ದ್ವಿಭಾಜಕದಲ್ಲಿಯ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಬಿಂದುವು, ಅ ಮತ್ತು ಬ ಬಿಂದುಗಳಿಂದ ಸಮಾನ ಅಂತರದಲ್ಲಿರುವದು” ಎಂಬದನ್ನು ಸಿದ್ಧಮಾಡಿದೆ.

ಇದರಿಂದ, ಅ, ಬ ಬಿಂದುಗಳಿಂದ ಸಮಾನ ಅಂತರದ ಮೇಲಿರುವ ಬಿಂದುವಿನ ಬಿಂದುಪಥವು, ಅಬದ ಲಂಬದ್ವಿಭಾಜಕವಾದ ಕ್ಷಯ ಆಗಿರುವದು ಎಂದು ಸಿದ್ಧಮಾಡಿದಂತಾಯಿತು.

ಪ್ರಮೇಯ ೩೮.

ಒಂದನ್ನೊಂದು ಛೇದಿಸುವ ಎರಡು ರೇಖೆಗಳಿಂದ, ಸಮಾನ ಅಂತರದ ಮೇಲಿರುವ ಬಿಂದುವಿನ ಬಿಂದುಪಥವು, ಅ ಎರಡು ರೇಖೆಗಳ ನಡುವಿನ ಕೋನಗಳನ್ನು ದ್ವಿಭಾಗಿಸುವ ರೇಖೆಗಳ ಜೋಡು ಆಗುವದು.



ಅಬ, ಕಡ ಇವು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಅ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವವು; ಮತ್ತು ಕ್ಷಯ, ಕ್ಷ'ಅಯ' ರೇಖೆಗಳು, ಅ ಛೇದಕ ರೇಖೆಗಳ ನಡುವಿನ ಕೋನಗಳ ದ್ವಿಭಾಜಕಗಳಾಗಿವೆ.

[೦] ಪ್ರಥಮ ಭಾಗ:—

ಪಕ್ಷ:— ಅಬ, ಕಡ ರೇಖೆಗಳ ಮೇಲೆ ತೆಗೆದ, ಪಮ, ಪನ ಲಂಬಗಳು ಸಮಾನ ಆಗುವಂತೆ ಪ ಬಿಂದು ಕೊಟ್ಟಿದೆ.

ಸಾಧ್ಯ:— ಕ್ಷಯ ಅಥವಾ ಕ್ಷಯ' ಕೋನ ದ್ವಿಭಾಜಕಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದರ ಮೇಲೆ ಪ ಬಿಂದು ಇರುವುದು.

ಅಂದರೆ, $\angle ಪಅಮ = \angle ಪಅನ$, ಎಂದು ತೋರಿಸಬೇಕು.

ಸಿದ್ಧತೆ:— ಪಮಅ, ಪನಅ ತ್ರಿಕೋನಗಳಲ್ಲಿ

$$\begin{cases} \angle ಪಮಅ, \angle ಪನಅ & \text{ಕಾಟಕೋನಗಳಿವೆ.} \\ ಪಅ & \text{ಕರ್ಣವು ಸಾಧಾರಣವಿದೆ.} \\ ಪಮ = ಪನ & \text{(ಪಕ್ಷ)} \end{cases}$$

\therefore ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಏಕರೂಪ ಆಗಿವೆ.

$\therefore \angle ಪಅಮ = \angle ಪಅನ$.

[೨] ಎರಡನೆಯ ಭಾಗ:—

ಪಕ್ಷ:— ಪ ಬಿಂದುವು ಕ್ಷಯ ಅಥವಾ ಕ್ಷಯ' ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ರೇಖೆಯಲ್ಲಿದೆ; ಮತ್ತು ಪಮ \perp ಅಬ, ಪನ \perp ಕಡ.

ಸಾಧ್ಯ:— ಪಮ = ಪನ.

ಸಿದ್ಧತೆ:— ಪಮಅ, ಪನಅ ತ್ರಿಕೋನಗಳಲ್ಲಿ

$$\begin{cases} \angle ಪಮಅ = \angle ಪನಅ & \text{(ಕಾಟಕೋನ)} \\ \angle ಪಅಮ = \angle ಪಅನ & \text{(ಪಕ್ಷ)} \\ ಪಅ = ಪಅ & \text{(ಸಾಧಾರಣ)} \end{cases}$$

\therefore ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಏಕರೂಪ ಆಗಿವೆ.

$\therefore ಪಮ = ಪನ$.

[೧] ಮತ್ತು [೨] ಭಾಗಗಳಿಂದ ಕೊಟ್ಟ ಸರಳ ರೇಖೆಗಳ ನಡುವಿನ ಕೋನ ದ್ವಿಭಾಜಕ ಜೋಡು ಇದು ಇಷ್ಟು ಬಿಂದುಪಥವು ಎಂದು ಸಿದ್ಧವಾಗುವುದು.

ಕೆಳಗಿನ ಬಿಂದುಪಥಗಳು ಮಹತ್ವವುಳ್ಳವು:—

೧. ಒಂದು ಸರಳ ಪಾತಳಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಕೊಟ್ಟ ಅಂತರದ ಮೇಲಿರುವ ಒಂದು ಬಿಂದುವಿನ ಬಿಂದುಪಥವು (ಅ ಪಾತಳಿಯ ಮೇಲೆ) ಒಂದು ವರ್ತುಲ ಆಗುವುದು.

೨. ಕೊಟ್ಟ ಎರಡು ಸಮಾಂತರ ರೇಖೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನ ಅಂತರದಲ್ಲಿರುವ ಬಿಂದುವಿನ ಬಿಂದುಪಥವು, ಆ ರೇಖೆಗಳಿಗೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿರುವ ಮತ್ತು ಆ ರೇಖೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನ ಅಂತರಗಳ ಮೇಲಿರುವ ಮಧ್ಯ ರೇಖೆ ಆಗುವದು.

೩. ಪಾತಳಯ ಮೇಲೆ ಕೊಟ್ಟ ಒಂದು ಸರಳ ರೇಖೆಯಿಂದ ಕೊಟ್ಟ ಅಂತರದ ಮೇಲಿರುವ ಬಿಂದುವಿನ ಬಿಂದುಪಥವು, ಅದಕ್ಕೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿರುವ ರೇಖೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಬದಿಯಲ್ಲಿಯ ಅಂಥ ರೇಖೆ, ಹೀಗೆ ಎರಡು ರೇಖೆಗಳು ಆಗುವವು.

* ಉದಾಹರಣ ಸಂಗ್ರಹ ೨೩.

೧. ಅ ಮತ್ತು ಬ ಕೊಟ್ಟ ಬಿಂದುಗಳು; \angle ಅಪಬ = ೧ ಕಾಟಕೋನ ಆಗುವಂತೆ ಪ ಬಿಂದು ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಆದರೆ ಅಬ ವ್ಯಾಸವಾಗಿರುವ ವರ್ತುಲವು ಪ ಬಿಂದುವಿನ ಬಿಂದುಪಥ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೨. ಕೊಟ್ಟ ತಳರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ ಒಂದು ಸಮಭುಜ ಚೌಕೋನವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಮತ್ತು ಅದರ ಕರ್ಣಗಳ ಛೇದನ ಬಿಂದುವಿನ ಬಿಂದುಪಥ ತೆಗೆಯಿರಿ. [ಉದಾ. ೧ನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿರಿ.]

೩. ಅ ಮತ್ತು ಬ ಇವು ಕೊಟ್ಟ ಬಿಂದುಗಳು. ಕ ಇದು ಅಬದ ಮಧ್ಯಬಿಂದು. ಪಅ + ಪಬ ಈ ಬೇರೀಜು ನಿಯತವಿದ್ದ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಪ ಬಿಂದುವಿದೆ. ಆದರೆ ಕ ಮಧ್ಯಬಿಂದುವಿನಿಂದ ತೆಗೆದ ವರ್ತುಲವು ಪ ಬಿಂದುವಿನ ಬಿಂದುಪಥ ಆಗುವದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

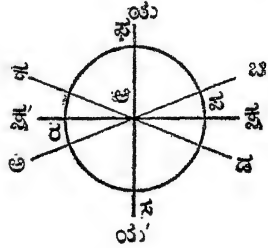
೪. ಅ ಮತ್ತು ಬ ಕೊಟ್ಟ ಬಿಂದುಗಳು. ಪ ಬಿಂದುವು ಪಅ - ಪಬ ಇವುಗಳ ನಿಯತ ವಜಾ ಬಾಕಿಯ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿದೆ. ಆದರೆ ಪ ಬಿಂದುವಿನ ಬಿಂದುಪಥ ತೆಗೆಯಿರಿ.

೫. ಒಂದು ಆಯತದ ಸಂಲಗ್ನ ಭುಜಗಳು ೮ ಫೂಟು ಮತ್ತು ೬ ಫೂಟು ಇರುವವು. ಆದರೆ ಹೊರ ಅಂಚಿನ ಮೇಲೆ ಒಂದು ಇಂಚು ತ್ರಿಜ್ಯವಿರುವ ವರ್ತುಲವು ತಿರುಗುತ್ತಲಿದೆ. ಆದರೆ ಅದರ ಮಧ್ಯಬಿಂದುವಿನ ಬಿಂದುಪಥ ತೆಗೆಯಿರಿ.

ಬಿಂದುಪಥಗಳ ಭೇದನ ಬಿಂದು.

ಒಂದು ಚಲಬಿಂದುವಿಗೆ ಕೊಟ್ಟ ಎರಡು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸುವದಿದ್ದರೆ, ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸಾರೆ ಒಂದೊಂದು ನಿಯಮವನ್ನು ಪೂರೈಸುವ ಬಿಂದುಪಥಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಬೇಕು. ಈ ಎರಡು ಬಿಂದುಪಥಗಳು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಭೇದಿಸುವ ಭೇದನಬಿಂದುವು ಕೊಟ್ಟ ಎರಡೂ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸುವದು.

ಉದಾ:— ಅಬ, ಕಡ ರೇಖೆಗಳು ಆ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಭೇದಿಸುವವು. ಈ ಎರಡು ಸರಳರೇಖೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನ ಅಂತರ ಮೇಲೆ ಇರುವ, ಮತ್ತು ಆ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ೧.೧ ಸೆ. ಮಿ. ಅಂತರದ ಮೇಲೆ ಇರುವ ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ.



ಹೆ ಬಿಂದುವು ಅಬ ಮತ್ತು ಕಡ ರೇಖೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನ ಅಂತರದಲ್ಲಿರುವದೆಂಬ ಒಂದೇ ನಿಯಮವನ್ನು ಮೊದಲು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳೋಣ. ಹದ ಬಿಂದುಪಥವು, ಅಬ, ಕಡಗಳ ನಡುವಿನ ಕೋನ ದ್ವಿಭಾಜಕಗಳಾದ 'ಅ'ಅ', 'ಯಅಯ' ರೇಖೆಗಳಾಗಿರುವದು.

ಹೆ ಬಿಂದುವಿನ ಆ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಅಂತರವು ೧.೧ ಸೆ. ಮಿ. ಎಂಬ ಇನ್ನೊಂದು ನಿಯಮವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳೋಣ. ಆ ಮಧ್ಯಬಿಂದುವಿನಿಂದ ೧.೧ ಸೆ. ಮಿ. ತ್ರಿಜ್ಯದಲ್ಲಿ ತೆಗೆದ ವರ್ತುಲವು ಹೆ ಬಿಂದುವಿನ ಬಿಂದುಪಥ ಆಗುವದು.

ಈ ಎರಡೂ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಲಿಕ್ಕೆ, ಕೋನಗಳ ದ್ವಿಭಾಜಕಗಳು, ವರ್ತುಲವನ್ನು ಭೇದಿಸುವ ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಅಂದರೆ ಹ, ಫ, ರ ಮತ್ತು ಸ ಈ ನಾಲ್ಕು ಬಿಂದುಗಳು ಇಷ್ಟ ಬಿಂದುಗಳಾಗಿವೆ.

ಉದಾಹರಣ ಸಂಗ್ರಹ ೨೪.

೧. ಅಬ ಇದೊಂದು ಕೊಟ್ಟ ನಿಯತ ರೇಖೆಯಿದೆ. Δ ಪಅಬದ ಪ್ರೇತ್ರಫಲವು ನಿಯತವಿರುವಂತೆ ಪ ಬಿಂದು ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಆದರೆ ಪದ ಬಿಂದುಪಥವು, ಅಬದ ಎರಡೂ ಬದಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಬಕ್ಕೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿರುವ ರೇಖೆಗಳಲ್ಲಿರುವದು. (ಪ್ರ. ೩೦೮ ಉಪ ಸಿ. ೧ ನೋಡಿರಿ).

೨. ಅಬ ಇದೊಂದು ಕೊಟ್ಟ ನಿಯತ ರೇಖೆಯಿದೆ. ಅಬದಿಂದ ಒಂದು ನಿಶಿಷ್ಟ ದಿಶೆಯಲ್ಲಿ ಅಳೆದುಕೊಟ್ಟ ಅಂತರವು ನಿಯತವಿರುವಂತೆ ಪ ಬಿಂದು ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಅಬದ ಎರಡೂ ಬದಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಬಕ್ಕೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿರುವ ರೇಖೆಗಳು ಪ ಬಿಂದುವಿನ ಬಿಂದುಪಥಗಳೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೩. ಕೊಟ್ಟ ಅಬ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಮ ಮತ್ತು ನ ಬಿಂದುಗಳಿಂದ ಸಮಾನ ಅಂತರದಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಒಂದು ಬಿಂದು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ. ಇದು ಯಾವಾಗ ಅಶಕ್ಯ ಆಗುವದು?

೪. ಅಬದಲ್ಲಿ ಮ ಬಿಂದು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಮೇಲಿನ ೩ ನೆಯ ಉದಾಹರಣೆಯನ್ನು ವಿಚಾರಿಸಿರಿ.

೫. ಅಬದಲ್ಲಿ ಮ ಬಿಂದುವನ್ನೂ, ಅಕದಲ್ಲಿ ನ ಬಿಂದುವನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿವೆ. ಮ, ನ ಗಳಿಂದ ಸಮಾನ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಅಬ, ಅಕಗಳಿಗೆ ಸಮಾನ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಇರುವ ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ.

೬. ಎರಡು ರೇಖೆಗಳು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಛೇದಿಸುವವು. ಆ ಎರಡೂ ರೇಖೆಗಳಿಗೆ ಸಮಾನ ಅಂತರದ ಮೇಲೆ ಮತ್ತು ಕೊಟ್ಟ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಕೊಟ್ಟ ಅಂತರದ ಮೇಲೆ ಇರುವ ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ತೋರಿಸಿರಿ.

೭. ಕೊಟ್ಟ ಅ, ಬ, ಕ ಬಿಂದುಗಳಿಂದ ಸಮಾನ ಅಂತರದಲ್ಲಿರುವ ಒಂದು ಬಿಂದುವನ್ನು ತೋರಿಸಿರಿ. ಇದು ಯಾವಾಗ ಅಶಕ್ಯವಾಗುವದು?

೮. ತ್ರಿಕೋನದ ಭುಜಗಳನ್ನು ಎರಡೂ ಮಗ್ಗಲಿಗೆ ಬಿಳಿಸಿವೆ. ಆ ಭುಜಗಳಿಂದ ಸಮಾನ ಅಂತರಗಳ ಮೇಲೆ ಇರುವ ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಮತ್ತು ಇಂಥ ನಾಲ್ಕು ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಬಹುದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೯. ಅಬ, ಅಕ ಕೊಟ್ಟ ರೇಖೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನ ಅಂತರಗಳ ಮೇಲೆ ಕೊಟ್ಟ ಇನ್ನೊಂದು ಮನ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಬಿಂದುವನ್ನು ತೋರಿಸಿರಿ. ಇದುವಾಗ ಯಾವಾಗ ಅಶಕ್ಯವಾಗುವದು?

೧೦. ಅಬ ಇದೊಂದು ಕೊಟ್ಟ ರೇಖೆಯಿದೆ. ಅದರ ಹೊರಗೆ ನ ಬಿಂದು ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಮ ಬಿಂದುವು ಅಬದ ಮೇಲೆ ತಿರುಗುತ್ತಿರುವದು. ನಮದಲ್ಲಿ ಪ ಮಧ್ಯಬಿಂದು ಇದೆ. ಆದರೆ ಪ ಬಿಂದುವಿನ ಬಿಂದುಪಥ ತೆಗೆಯಿರಿ.

೧೧. ಅಬ, ಕಡ ಇವು ಕೊಟ್ಟ ಸಮಾಂತರ ರೇಖೆಗಳು. ಪ್ಲೆ ಇದೊಂದು ಸ್ಥಿರ ಬಿಂದು. ಪ್ಲೆದಿಂದ ಒಂದು ರೇಖೆ ತೆಗೆದಿದೆ. ಅದು ಅಬ ಇದನ್ನು ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಕಡಇದನ್ನು ನಡಲ್ಲಿ ಭೇದಿಸುವದು. ಮನದಲ್ಲಿ ಪ ಮಧ್ಯಬಿಂದುವಿದೆ. ಆದರೆ ಪ ಬಿಂದುವಿನ ಬಿಂದುಪಥ ತೆಗೆಯಿರಿ.

೧೨. ಅಪ್ಪ, ಅಯ ಕೋಲುಗಳು ಕಾಟಕೋನದಲ್ಲಿವೆ. ಮನ ಎಂಬ ಇನ್ನೊಂದು ಕೋಲನ್ನು ಅದರ ಮ ತುದಿಯು ಅಪ್ಪಕ್ಕೆ ಏಕೆ ಮತ್ತು ನ ತುದಿಯು ಅಯಕ್ಕೆ ತಾಗುವಂತೆ ಕಟ್ಟಿದೆ. ಮನದಲ್ಲಿ ಪ ಮಧ್ಯಬಿಂದುವಿದೆ. ಆದರೆ ಪ ಬಿಂದುವಿನ ಬಿಂದುಪಥ ತೆಗೆಯಿರಿ.

[ಅಮಫನ ಆಯತವನ್ನು ಪೂರ್ಣಮಾಡಿ ಫ ಬಿಂದುವಿನ ಬಿಂದುಪಥ ತೆಗೆಯಿರಿ.]

೧೩. ಪಅಬ ಇದೊಂದು ನಿಯತ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲವುಳ್ಳ ತ್ರಿಕೋನವಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಅಬ ಇದು ನಿಯತ ತಳರೇಖೆಯಿದೆ. ಅಬದಲ್ಲಿ ಮ ಮಧ್ಯಬಿಂದುವಿದೆ. ಅದರ ಮಪದಲ್ಲಿಯ ಮಧ್ಯಬಿಂದುವಿನ ಬಿಂದುಪಥ ತೆಗೆಯಿರಿ.

(೧ ಮತ್ತು ೧೦ ಉದಾ.ಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿರಿ.)

೧೪. ಅಬ ತಳರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ ನಿಯತ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲವುಳ್ಳ ಅಬಕಡ ಸಮಾ. ಭು. ಚೌ. ಇದೆ. ಅದರ ಕರ್ಣಗಳ ಭೇದನ ಬಿಂದುವಿನ ಬಿಂದುಪಥ ತೆಗೆಯಿರಿ.

೧೫. ಎರಡು ಮಾರ್ಗಗಳು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಭೇದಿಸುವವು. ಅದರಲ್ಲಿ ಒಂದು ಮಾರ್ಗದ ಮೇಲೆ ಎರಡು ಮನೆಗಳಿವೆ. ಎರಡೂ ಮಾರ್ಗಗಳಿಂದ ಸಮಾನ ಅಂತರದ ಮೇಲೆ ಮತ್ತು ಎರಡೂ ಮನೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನ ಅಂತರದ ಮೇಲೆ ಒಂದು ಬಾವಿ ಯನ್ನು ತೋಡಬೇಕಾಗಿದೆ. ಅದರ ಬಾವಿಯನ್ನು ಅಗಿಯುವ ಸ್ಥಳವನ್ನು ತೋರಿಸಿರಿ.

[ಮುಂಬಯಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ]

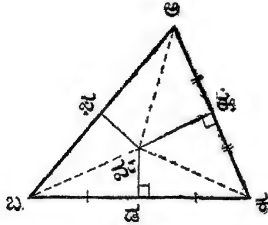
೨೨ನೆಯ ಪರಿಚ್ಛೇದ.

ತ್ರಿಕೋನದಲ್ಲಿಯ ಸರಳರೇಖೆಗಳ ಏಕಾಗ್ರತೆಯು

ವ್ಯಾಖ್ಯೆ:- ಮೂರು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚು ರೇಖೆಗಳು ಒಂದೇ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಕೂಡಿದರೆ, ಅವು ಏಕಾಗ್ರ (Concurrent) ಆಗಿರುವವೆಂದು ಹೇಳುವರು. ಆ ಎಲ್ಲ ರೇಖೆಗಳು ಯಾವ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಬಂದು ಕೂಡುವವೋ ಆ ಬಿಂದುವಿಗೆ ಏಕಾಗ್ರಬಿಂದು (Point of concurrence) ಅನ್ನುವರು.

ಪ್ರಮೇಯ ೩೯.

ತ್ರಿಕೋನದ ಮೂರು ಭುಜಗಳ ಲಂಬ ದ್ವಿಭಾಜಕಗಳು ಏಕಾಗ್ರ ಇರುವವು.



ಪಕ್ಷ:- ಅಬಕ ತ್ರಿಕೋನದ ಬಕ, ಕಅ ಈ ಎರಡು ಭುಜಗಳ ಲಂಬ-
ದ್ವಿಭಾಜಕಗಳು ಮ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಕೂಡುವವು. ಅಬ ದಲ್ಲಿ ಫ
ಮಧ್ಯಬಿಂದುವಿದೆ. [ಮಫ ಕೂಡಿಸಿರಿ.]

ಸಾಧ್ಯ:- ಅಬ ದ ಲಂಬ ದ್ವಿಭಾಜಕವು ಮ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಕೂಡುವದು.

ರಚನೆ:- ಮಅ, ಮಬ, ಮಕ ಕೂಡಿಸಿರಿ.

ಸಿದ್ಧತೆ:- ಮ ಬಿಂದುವು ಬಕ ದ ಲಂಬದ್ವಿಭಾಜಕದ ಮೇಲಿದೆ. ಅಂದರೆ,
ಅದು ಬ ಮತ್ತು ಕ ದಿಂದ ಸಮಾನ ಅಂತರದಲ್ಲಿರುವ ಬಿಂದು
ವಿನ ಬಿಂದುಪಥದ ಮೇಲಿದೆ.

∴ ಮಬ = ಮಕ.

ಅದರಂತೆ, ಮಕ = ಮಅ

∴ ಮಅ = ಮಬ

∴ ಮ ಇದು ಅ, ಬ ದಿಂದ ಸಮಾನ ಅಂತರದಲ್ಲಿರುವ ಬಿಂದುವು.

∴ ಮ ಇದು ಅಬ ದ ಲಂಬದ್ವಿಭಾಜಕದ ಮೇಲಿದೆ.

∴ ಮಫ ಇದು ಅಬ ದ ದ್ವಿಭಾಜಕವಿದೆ.

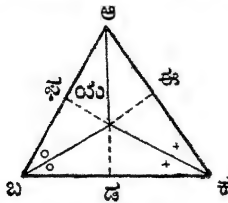
∴ ತ್ರಿಕೋನದ ಮೂರು ಭುಜಗಳ ಲಂಬದ್ವಿಭಾಜಕಗಳು ಮ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಕೂಡುವವು.

ಉಪಸಿದ್ಧಾಂತ ೧ :— ತ್ರಿಕೋನದ ಭುಜಗಳ ಲಂಬದ್ವಿಭಾಜಕಗಳ ಏಕಾಗ್ರ ಬಿಂದುವು ತ್ರಿಕೋನದ ಕೋನಬಿಂದುಗಳಿಂದ ಸಮಾನ ಅಂತರದ ಮೇಲಿರುವದು.

ಟಿಪ್ಪಣಿ:—ಮ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಅಮ ತ್ರಿಜ್ಯದಿಂದ ಒಂದು ವರ್ತುಲವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅದು ಅ, ಬ, ಕ ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವದು; ಈ ವರ್ತುಲಕ್ಕೆ ತ್ರಿಕೋನದ ಪರಿವೃತ್ತ ಅನ್ನುವರು; ಮತ್ತು ಮ ಬಿಂದುವಿಗೆ ಪರಿಮಧ್ಯ ಅನ್ನುವರು.

ಪ್ರಮೇಯ ೪೦.

ತ್ರಿಕೋನದಲ್ಲಿಯ ಕೋನಗಳ ದ್ವಿಭಾಜಕಗಳು ಏಕಾಗ್ರ ಇರುವವು.



ಪಪ್ಪ:— ಅಬಕ ತ್ರಿಕೋನದಲ್ಲಿಯ \angle ಬ ಮತ್ತು \angle ಕ ಇವುಗಳ ದ್ವಿಭಾಜಕಗಳು ಯ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಕೂಡಿರುವವು.

ಸಾಧ್ಯ:— \angle ಅ ಇದರ ದ್ವಿಭಾಜಕವು ಯ ದಲ್ಲಿ ಕೂಡುವದು.

ರಚನೆ:—ಅಯ ಕೂಡಿಸಿರಿ. ಯಡ \perp ಬಕ, ಯಈ \perp ಕಅ, ಯಫ \perp ಅಬ ತೆಗೆಯಿರಿ.

ಸಿದ್ಧತೆ:—ಯ ಬಿಂದುವು \angle ಬ ಇವರ ದ್ವಿಭಾಜಕದಲ್ಲಿದೆ. (ಅಂದರೆ ಅಬ, ಬಕಗಳಿಂದ ಸಮಾನ ಅಂತರದ ಮೇಲಿರುವ ಬಿಂದುವಿನ ಬಿಂದುಪಥದ ಮೇಲಿದೆ.)

$$\therefore \text{ಯಡ} = \text{ಯಫ}$$

$$\text{ಅದರಂತೆ, } \text{ಯಡ} = \text{ಯಈ}$$

$$\therefore \text{ಯಈ} = \text{ಯಫ}$$

\therefore ಯ ಬಿಂದುವು ಅಬ, ಅಕಗಳಿಂದ ಸಮಾನ ಅಂತರದ ಮೇಲಿರುವ ಬಿಂದುವಿನ ಬಿಂದುಪಥದ ಮೇಲಿದೆ.

\therefore ಅಯ ಇದು \angle ಅ ದ ದ್ವಿಭಾಜಕವು.

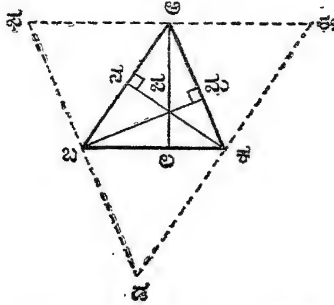
\therefore ತ್ರಿಕೋನದಲ್ಲಿಯ ಕೋನಗಳ ದ್ವಿಭಾಜಕಗಳು ಯ ಬಿಂದು ವಿನಲ್ಲಿ ಏಕಾಗ್ರ ಆಗುವವು.

ಉಪಸಿದ್ಧಾಂತ:—ತ್ರಿಕೋನದಲ್ಲಿಯ ಕೋನ ದ್ವಿಭಾಜಕಗಳ ಏಕಾಗ್ರ ಬಿಂದುವು, ತ್ರಿಕೋನದ ಭುಜಗಳಿಂದ ಸಮಾನ ಅಂತರದಲ್ಲಿರುವದು.

ಟಿಪ್ಪಣಿ:—ಯ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಯಡ ತ್ರಿಜ್ಯದಿಂದ ತೆಗೆದ ವರ್ತುಲವು ಬಕ, ಕಅ, ಅಬಗಳನ್ನು ಅನುಕ್ರಮದಿಂದ ಡ, ಈ, ಫ ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವದು. ಈ ವರ್ತುಲಕ್ಕೆ ತ್ರಿಕೋನದ ಅಂತರ್ವೃತ್ತ ಮತ್ತು ಯ ಬಿಂದುವಿಗೆ ಅಂತರ್ಮಧ್ಯ ಅನ್ನುವರು.

ಪ್ರಮೇಯ ೪೧.

ತ್ರಿಕೋನದ ಶಿರೋಬಿಂದುಗಳಿಂದ ಅವುಗಳ ಎದುರಿನ ಭುಜಗಳ ಮೇಲೆ ತೆಗೆದ ಲಂಬಗಳು ಏಕಾಗ್ರ ಇರುವವು.



ಪಕ್ಷ:— ಅಬಕ ತ್ರಿಕೋನವಿದೆ. ಅಲ, ಬಮ, ಕನ ಇವು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಬಕ, ಕಅ, ಅಬ ಗಳ ಮೇಲೆ ಲಂಬ ಆಗಿವೆ.

ಸಾಧ್ಯ:— ಅಲ, ಬಮ, ಕನ ಇವು ಏಕಾಗ್ರ ಇರುವವು.

ರಚನೆ:—ಅ, ಬ, ಕ ಗಳಿಂದ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಬಕ, ಕಅ, ಅಬ ಗಳಿಗೆ ಸಮಾಂತರ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ; ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಂದ ಉಂಟಾದ ತ್ರಿಕೋನಕ್ಕೆ ಡಈಫ ಎಂದು ಕರೆಯಿರಿ.

ಸಿದ್ಧತೆ:— ಫಅ || ಬಕ ಮತ್ತು ಫಬ || ಅಕ

∴ ಫಬಕಅ ಇದೊಂದು ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನ;
ಮತ್ತು ಫಅ = ಬಕ; ಅದರಂತೆ, ಅಈ = ಬಕ.

∴ ಫಅ = ಅಈ, ಅಥವಾ ಅ ಇದು ಫಈ ರೇಖೆಯ ಮಧ್ಯೆ ಬಿಂದುವಿದೆ.

ಪುನಃ ಅಲ ⊥ ಬಕ ಮತ್ತು ಈಫ || ಬಕ

∴ ಅಲ ⊥ ಈಫ ಅಂದರೆ ಅಲ ಇದು ಈಫ ದ ಲಂಬ

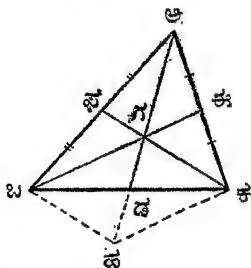
ದ್ವಿಭಾಜಕವಿದೆ. ಆದರಂತೆ, ಬಮ, ಕನ ಇವು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಫಡ, ಡಈಗಳ ಲಂಬದ್ವಿಭಾಜಕಗಳು ಇರುವವು.

∴ ಅಲ, ಬಮ, ಕನ ಇವು Δ ಡಈಫದ ಭುಜಗಳ ಲಂಬದ್ವಿಭಾಜಕಗಳಿರುವದರಿಂದ ಅವು ಏಕಾಗ್ರ ಇರುವವು.

ವ್ಯಾಖ್ಯೆ:—ತ್ರಿಕೋನದ ಎತ್ತರಗಳ ಏಕಾಗ್ರ ಬಿಂದುವಿಗೆ ಲಂಬಸಂಪಾತ ಅಥವಾ ಲಂಬಕೇಂದ್ರ ಅನ್ನುವರು.

ಪ್ರಮೇಯ ೪೨.

ತ್ರಿಕೋನದಲ್ಲಿಯ ಮಧ್ಯ ರೇಖೆಗಳು ಏಕಾಗ್ರ ಇರುವವು.



ಪಕ್ಷ:— ಅಬಕ ತ್ರಿಕೋನದ ಅಕೆ, ಅಬ ಭುಜಗಳಲ್ಲಿ ಈ, ಫ ಮಧ್ಯ ಬಿಂದುಗಳಿವೆ. ಬಈ, ಕಫ ಮಧ್ಯರೇಖೆಗಳು ಗ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನೊಂದು ಛೇದಿಸುವವು.

ಅಗ ಕೂಡಿಸಿ ಬೆಳೆಸಿದರೆ, ಬಕ ರೇಖೆಯನ್ನು ಡ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವದು.

ಸಾಧ್ಯ:— ಡ ಬಿಂದುವು ಬಕದಲ್ಲಿ ಮಧ್ಯಬಿಂದುವಾಗಿದೆ; ಅಂದರೆ ಅಡ ಇದು ಮಧ್ಯರೇಖೆ ಇದೆ.

ರಚನೆ:—ಗಹ = ಅಗ ಆಗುವಂತೆ ಅಗ ರೇಖೆಯನ್ನು ಹ ಬಿಂದುವಿನ ವರೆಗೆ ಬೆಳೆಸಿರಿ. ಬಹ, ಕಹ ಕೂಡಿಸಿರಿ.

ಸಿದ್ಧತೆ:—△ ಅಬಹದ ಅಬ, ಅಹ ಭುಜಗಳಲ್ಲಿ ಫ, ಗ ಇವು ಮಧ್ಯ ಬಿಂದುಗಳಾಗಿವೆ.

∴ ಫಗ || ಬಹ ಅಂದರೆ ಗಕ || ಬಹ. ಅದರಂತೆ,

△ ಅಕಹದ ವಿಚಾರ ಮಾಡಿ ನಾವು ಗಬ || ಕಹ ಎಂದು ತೋರಿಸಬಹುದು.

∴ ಬಹಕಗ ಇದು ಸಮಾ ಭು. ಜೌಕೋನ ಇರುವದು.

∴ ಅದರ ಕರ್ಣ ಬಕ, ಗಹ ಇವು ಒಂದನ್ನೊಂದು ದ್ವಿಭಾಗಿಸುವವು.

∴ ಡ ಇದು ಬಕದ ಮಧ್ಯಬಿಂದು ಆಗುವದು. ಅಂದರೆ ಅಡ ಇದು ಮಧ್ಯರೇಖೆ ಇದ್ದು, ಗ ದಲ್ಲಿ ಹಾದುಹೋಗುವದು.

∴ ಅಡ, ಬಈ, ಕಫ ಮಧ್ಯ ರೇಖೆಗಳು ಗ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಏಕಾಗ್ರ ಆಗುವವು.

ಉಪಸಿ.—ಮೇಲಿನ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಗಡ = $\frac{1}{2}$ ಅಡ, ಗಈ = $\frac{1}{2}$ ಬಈ, ಗಫ = $\frac{1}{2}$ ಕಫ.

ಸಿದ್ಧತೆ:—ಬಗಕಹ ಇದು ಸಮಾ. ಭು. ಜೌಕೋನ ಇದೆ.

∴ ಗಡ = ಡಹ ∴ ಗಹ = ೨ ಗಡ,

ಪರಂತು, ಅಗ = ಗಹ ∴ ಅಗ = ೨ ಗಡ

∴ ಗಡ = $\frac{1}{2}$ ಅಡ. ಪುನಃ ಫಗ = $\frac{1}{2}$ ಬಹ = $\frac{1}{2}$ ಗಕ

∴ ಗಫ = $\frac{1}{2}$ ಕಫ. ಅದರಂತೆ, ಗಈ = $\frac{1}{2}$ ಬಈ.

ಪ್ರಮೇಯ ೪೨ ಮತ್ತು ಅದರ ಉಪಸಿದ್ಧಾಂತ ಇವುಗಳ ಸಿದ್ಧತೆಯ ಇನ್ನೊಂದು ಪ್ರಕಾರವು:—

ಬಈ, ಕಫ ರೇಖೆಗಳು ಗದಲ್ಲಿ ಭೇದಿಸುವವು. ಕಫ ಕೂಡಿಸಿರಿ.

ಬಈ, ಕಫಗಳಲ್ಲಿ ಮ, ನ ಮಧ್ಯಬಿಂದುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ; ಮ, ನ ಕೂಡಿಸಿರಿ.

ಅಂದರೆ ಈಫ = $\frac{1}{2}$ ಬಕ = ಮನ; ಮತ್ತು ಈಫ || ಬಕ || ಮನ

∴ ಈಫಮನ ಸಮಾ. ಭು. ಜೌಕೋನ ಇದೆ.

∴ ಮಗ = ಗಈ; ನಗ = ಗಫ

∴ ಗಈ = $\frac{1}{2}$ ಬಈ; ಗಫ = $\frac{1}{2}$ ಕಫ.

ಅದರಂತೆ, ಅಡ, ಈಬ ಇವು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಗ'ದಲ್ಲಿ ಭೇದಿಸುವವು ಎಂದು ತಿಳಿದರೆ ಗ'ಈ = $\frac{1}{2}$ ಬಈ, ಗ'ಡ = $\frac{1}{2}$ ಅಡ ಎಂದು ತೋರಿಸಬಹುದು.

ಪರಂತು, ಗಈ = $\frac{1}{2}$ ಬಈ = ಗಈ \therefore ಗ, ಗ' ಏಕರೂಪ ಆಗಿವೆ.

\therefore ಅಡ, ಬಈ, ಕಘ ಇವು ಗದಲ್ಲಿ ಏಕಾಗ್ರ ಆಗುವವು ಮತ್ತು ಗದಲ್ಲಿ ಅದರ ೨:೧ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಭಾಗ ಬೀಳುವವು.

ವ್ಯಾಖ್ಯೆ: — ತ್ರಿಕೋನದ ಮಧ್ಯರೇಖೆಗಳ ಏಕಾಗ್ರ ಬಿಂದುವಿಗೆ ಗುರುತ್ವಕೇಂದ್ರ ಅಥವಾ ಮಧ್ಯಸಂಪಾತ ಅನ್ನುವರು.

ಉದಾಹರಣ ಸಂಗ್ರಹ ೨೫.

೧. ತ್ರಿಕೋನದಲ್ಲಿಯ ಎರಡು ಮಧ್ಯ ರೇಖೆಗಳ ಬೇರೀಜು ಮೂರನೆಯ ಮಧ್ಯ ರೇಖೆಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೨. ಪ್ರಮೇಯ ೪೨ ರ ಆಕೃತಿಯಿಂದ ಸಿದ್ಧಮಾಡಿರಿ:—

(೧) ಅಬ + ಅಕ > ೨ ಅಡ.

(೨) ಅಡ + ಬಈ > $\frac{1}{2}$ ಅಬ.

(೩) ಗ ಇದು Δ ಡಈಘದ ಗುರುತ್ವ ಕೇಂದ್ರವಿದೆ.

(೪) ಗ_೧ ಇದು Δ ಅಈಘದ ಗುರುತ್ವ ಕೇಂದ್ರವಿದ್ದರೆ, ಗಈಗ_೧ಘ ಇದು ಸಮಾ. ಭು. ಚೌಕೋನ ಆಗುವದು.

(೫) ಗ_೧, ಗ_೨, ಗ_೩ ಇವು Δ ಅಈಘ, Δ ಬಡಘ, Δ ಕಡಈ ಇವುಗಳ ಗುರುತ್ವ ಕೇಂದ್ರಗಳು. ಅದರೆ ಗ ಇದು Δ ಗ_೧ಗ_೨ಗ_೩ ಇದರ ಗುರುತ್ವ ಕೇಂದ್ರವೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೩. ಯಾವದೊಂದು ತ್ರಿಕೋನದಲ್ಲಿ

ಪರಿಮಿತಿ > ಮಧ್ಯ ರೇಖೆಗಳ ಬೇರೀಜು > $\frac{1}{2}$ ಪರಿಮಿತಿ ಇರುವದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೪. ತ್ರಿಕೋನದ ಎಲ್ಲಕ್ಕೂ ದೊಡ್ಡ ಭುಜದೊಳಗಿಂದ ಹಾದು ಹೋಗುವ ಮಧ್ಯ ರೇಖೆಯು, ಎಲ್ಲಕ್ಕೂ ಸಣ್ಣದಿರುವದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೫. ತ್ರಿಕೋನದ ಎರಡು ಮಧ್ಯ ರೇಖೆಗಳು ಸಮಾನ ಇದ್ದರೆ, ಆ ತ್ರಿಕೋನವು ಸಮದ್ವಿಭುಜ ಆಗಿರುವದು.

೬. ಅಬಕಡ ಸಮಾ. ಭು. ಚೌಕೋನದ ಅಬ, ಅಡ, ಬಕ ಭುಜಗಳ ಮಧ್ಯ ಬಿಂದುಗಳು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಕ್ಷ, ಯ, ರ್ನು ಇರುವವು. ಆದರೆ ಸಿದ್ಧಮಾಡಿರಿ:—

(೧) ಡಕ್ಷ, ಬಯ ರೇಖೆಗಳು ಅಕ ದಲ್ಲಿ ಕೂಡುವವು.

(೨) ಡಕ್ಷ, ಡರ್ನು ರೇಖೆಗಳು ಅಕ ದಲ್ಲಿ ಮೂರು ಸಮಾನ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಮಾಡುವವು.

[ಡಕ್ಷ, ಬಯ ಇವು Δ ಅಬಡ ದ ಮಧ್ಯ ರೇಖೆಗಳು.]

೭. Δ ಅಬಕ ಇದು ಲಘುಕೋನ ತ್ರಿಕೋನವಾಗಿದೆ. ಬಕ, ಕಅ, ಅಬ ಭುಜಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಡ, ಈ, ಫ ಮಧ್ಯಬಿಂದುಗಳಿವೆ. ಮ ಸರಿಮಧ್ಯವಿದೆ. ಸಿದ್ಧಮಾಡಿರಿ:—

(೧) \angle ಬಮಕ = ೨ \angle ಅ ಮತ್ತು \angle ಮಬಕ = $90^\circ - \angle$ ಅ.

(೨) ಬೆಳೆಸಿದ ಅಮ ರೇಖೆಯು ಬಕ ಕ್ಕೆ ಮಾಡುವ ಲಘುಕೋನವು $90^\circ - (\angle ಬಲ \angle ಕ)$ ದಷ್ಟು ಇರುವದು.

(೩) ಅಬ = ಅಕ ಇದ್ದರೆ, ಮ ಬಿಂದುವು ಅಡ ದಲ್ಲಿರುವದು.

(೪) ಪ, ಫ, ರ ಇವು Δ ಬಮಕ, Δ ಕಮಅ, Δ ಅಮಬ ಇವುಗಳ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಪರಿಮಧ್ಯಗಳಿವೆ. ಆದರೆ Δ ಪಫರ ಇದರ ಕೋನಗಳು Δ ಅಬಕ ಇದರ ತತ್ಸಮ ಕೋನಗಳ ಇಮ್ಮಡಿಯ ಪೂರಕ ಕೋನಗಳಾಗುವವು.

೮. ತ್ರಿಕೋನವು ಲಘುಕೋನ, ಕಾಟಕೋನ, ವಿಶಾಲಕೋನ ತ್ರಿಕೋನ ಆಗಿದ್ದರೆ, ಆಯಾ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಅದರ ಪರಿಮಧ್ಯವು ತ್ರಿಕೋನದಲ್ಲಿ ಬೀಳುವದು; ಒಂದು ಭುಜವನ್ನು ದ್ವಿಭಾಗಿಸುವದು; ಇಲ್ಲವೆ ತ್ರಿಕೋನದ ಹೊರಗೆ ಬೀಳುವದು.

೯. ತ್ರಿಕೋನದೊಳಗಿನ ಎರಡು ಭುಜಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಿದರೆ, ಉಂಟಾಗುವ ಬಾಹ್ಯ ಕೋನಗಳ ದ್ವಿಭಾಜಕಗಳು ಮತ್ತು ಆ ಭುಜಗಳೊಳಗಿನ ಕೋನದ ದ್ವಿಭಾಜಕವು ಒಂದೇ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವವು.

೧೦. ತ್ರಿಕೋನದ ಅಂತರ್ಮಧ್ಯ ಮತ್ತು ಪರಿಮಧ್ಯ ಇವುಗಳನ್ನು ಕೂಡಿಸುವ ರೇಖೆಯು, ತ್ರಿಕೋನದೊಂದು ಭುಜದ ಮೇಲೆ ಲಂಬವಾಗಿದ್ದರೆ, ಅದು ಸಮ ದ್ವಿಭುಜ ತ್ರಿಕೋನ ಇರುವದು.

೧೦. Δ ಅಬಕ ದಲ್ಲಿ ಯ ಇದು ಅಂತರ್ಮಧ್ಯವಿದೆ. ಯಈ \perp ಕೆಅ, ಯಫ \perp ಅಬ. ಯಅ ಇದರ ಮಧ್ಯಬಿಂದುವು Δ ಅಈಫ ಇದರ ಪರಿಮಧ್ಯ ವೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೧೧. Δ ಅಬಕ ದಲ್ಲಿ ಪ ಇದು ಲಂಬಸಂಪಾತ, ಮತ್ತು ಮ ಇದು ಪರಿಮಧ್ಯ ವಿದೆ. ತ್ರಿಕೋನದ ಭುಜಗಳಲ್ಲಿ ಡ, ಈ, ಫೆ ಇವು ಮಧ್ಯಬಿಂದುಗಳಿವೆ. ಅದರ ಸಿದ್ಧಮಾಡಿರಿ :

(೧) ಮ ಇದು Δ ಡಈಫ ದ ಲಂಬಸಂಪಾತವಿದೆ.

(೨) ಕ್ಷ, ಯ, ರ್ಘು ಇವುಗಳನ್ನು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಪಅ, ಪಬ, ಪಕ ಇವುಗಳ ಮಧ್ಯಬಿಂದುಗಳಾಗಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ.

ಪ ಇದು Δ ಕ್ಷಯರ್ಘು ದ ಲಂಬಸಂಪಾತವೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

(೩) ಅ ಇದು Δ ಪಬಕ ದ, ಬ ಇದು Δ ಪಕಅ ದ ಮತ್ತು ಕ ಇದು Δ ಪಅಬ ದ ಲಂಬಸಂಪಾತಗಳಾಗಿವೆ.

೧೨. ತ್ರಿಕೋನವು ಲಘು ಕೋನ, ಕಾಟಕೋನ ಅಥವಾ ವಿಶಾಲ ಕೋನ ತ್ರಿಕೋನ ಆಗಿದ್ದರೆ, ಆಯಾ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ತ್ರಿಕೋನದ ಲಂಬಸಂಪಾತವು ತ್ರಿಕೋನದಲ್ಲಿ ಬೀಳುವದು, ಒಂದು ಶಿರೋಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಏಕರೂಪ ಆಗುವದು, ಇಲ್ಲವೆ ತ್ರಿಕೋನದ ಹೊರಗೆ ಬೀಳುವದು.

೧೩. ಸಮಭುಜ ತ್ರಿಕೋನದಲ್ಲಿ ಪರಿಮಧ್ಯ, ಅಂತರ್ಮಧ್ಯ ಲಂಬಸಂಪಾತ ಮತ್ತು ಗುರುತ್ವಕೇಂದ್ರ ಇವೆಲ್ಲ ಏಕತ್ರವಾಗಿರುವವು.

೧೪. ಗ ಇದು Δ ಅಬಕ ದ ಗುರುತ್ವಕೇಂದ್ರವಿದೆ. ಅದರೆ,
 Δ ಬಗಕ = Δ ಕಗಅ = Δ ಅಗಬ = $\frac{1}{3}$ ಅಬಕ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೧೫. ತ್ರಿಕೋನದ ಮಧ್ಯರೇಖೆಗಳು, ಆ ತ್ರಿಕೋನದ ಭುಜಗಳ ಮಧ್ಯಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಕೂಡಿಸುವದರಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ತ್ರಿಕೋನದಲ್ಲಿಯೂ ಮಧ್ಯರೇಖೆಗಳಾಗಿ ಇರುವವು.

೧೬. ಕೆಳಗೆ ಬಿಂದುಗಳ ಸ್ಥಾನ ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಅದರಿಂದ ತ್ರಿಕೋನವನ್ನು ಹೇಗೆ ರಚಿಸಬೇಕೆಂಬದನ್ನು ಹೇಳಿರಿ.

(೧) ಎರಡು ಶಿರೋಬಿಂದುಗಳು ಮತ್ತು ಗುರುತ್ವಕೇಂದ್ರ.

(೨) ಎರಡು ಭುಜಗಳ ಮಧ್ಯಬಿಂದು; ಮತ್ತು ಗುರುತ್ವಕೇಂದ್ರ.

೧೮. ಕೆಳಗೆ ಬಿಂದುಗಳ ಸ್ಥಾನ ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಅದರಿಂದ ತ್ರಿಕೋನಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ರಚಿಸಬೇಕೆಂಬದನ್ನು ಹೇಳಿರಿ :

(೧) ಎರಡು ಭುಜಗಳ ಮಧ್ಯಬಿಂದು ಮತ್ತು ಪರಿಮಧ್ಯ.

(೨) ಒಂದು ಶಿರೋಬಿಂದು, ಅದರ ಎದುರಿನ ಭುಜದ ಮಧ್ಯಬಿಂದು, ಮತ್ತು ಪರಿಮಧ್ಯ.

೧೯. ಕೆಳಗೆ ಬಿಂದುಗಳ ಸ್ಥಾನ ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಅದರಿಂದ ತ್ರಿಕೋನಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ರಚಿಸಬೇಕೆಂಬದನ್ನು ಹೇಳಿರಿ :

(೧) ಎರಡು ಶಿರೋಬಿಂದು ಮತ್ತು ಅಂತರ್ಮಧ್ಯ.

(೨) ಎರಡು ಶಿರೋಬಿಂದು ಮತ್ತು ಲಂಬಸಂಪಾತ.

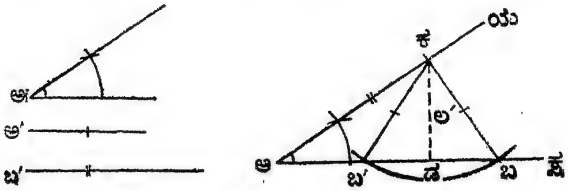
೨೦. ಒಂದು ನಿಯಮಿತ (regular) ಬಹುಕೋನದ ಕೋನಗಳ ದ್ವಿಭಾಜಕಗಳು ಮು ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಬಂದು ಕೂಡುವವು. ಆದರೆ ಆ ಬಹುಕೋನದ ಭುಜಗಳ ಮೇಲಿನ ಲಂಬ ದ್ವಿಭಾಜಕಗಳು ಕೂಡಾ ಮು ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಬಂದು ಕೂಡುವವೆಂದು ಸಿದ್ಧಮಾಡಿರಿ.

೨೩ ನೆಯ ಪರಿಚ್ಛೇದ

ತ್ರಿಕೋನದ ಹಲಕೆಲವು ರಚನೆಗಳು

ಮೊದಲನೆಯ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ತ್ರಿಕೋನದ ಕೆಲವು ರಚನೆಗಳನ್ನು ನೋಡಿ ದೆವು. ಈಗ ಇನ್ನಷ್ಟು ರಚನೆಗಳ ಗುರುತಿಸಿದ ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯೋಣ.

[೧] ಎರಡು ಭುಜಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಭುಜದ ಎದುರಿನ ಕೋನವನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರಲು ತ್ರಿಕೋನವನ್ನು ತೆಗೆಯುವದು.



ಅಬಕ ತ್ರಿಕೋನದ \angle ಅ ಮತ್ತು ಅ', ಬ' ಎಂಬ ಎರಡು ಭುಜಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದೆ. (ಅ' ಇದು \angle ಅದ ಎದುರಿನ ಭುಜ.)

ಕೊಟ್ಟ \angle ಅ ಇದಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಕ್ಷಅಯ ಕೋನವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಕೊಟ್ಟ ಬ' ರೇಖೆಗೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಅಯದಲ್ಲಿ ಅಕ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ. ಇನ್ನು ಮೇಲೆ ಬ ಕೋನ ಬಿಂದುವಿನ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ನಿಶ್ಚಯಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ನಾವು ಇದನ್ನು ಬಲ್ಲೆವು:—

(೧) ಬ ಬಿಂದುವು ಅಕ್ಷದಲ್ಲಿಯೇ ಇರಬೇಕು, ಮತ್ತು

(೨) ಕಬದ ಉದ್ದಳತೆಯು ಕೊಟ್ಟ ಅ' ದಷ್ಟು ಇರಬೇಕು. ಆದ್ದರಿಂದ ಕ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಅ' ದಷ್ಟು ತ್ರಿಜ್ಯದಿಂದ ತೆಗೆದ ವರ್ತುಲದ ಮೇಲೆ ಬ ಇರುವದು. ಅಂದರೆ ಕ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ಅ' ತ್ರಿಜ್ಯದಿಂದ ತೆಗೆದ ವರ್ತುಲವು ಅಕ್ಷ ರೇಖೆಯನ್ನು ಛೇದಿಸುವ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಬ ಬಿಂದು ಇರುವದು.

ಇದರಿಂದ ಕೆಳಗಿನ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಪ್ರಕಾರಗಳು ಸಂಭವಿಸುವವು:—

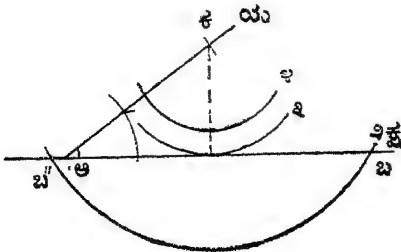
(೧) ಮೇಲಿನ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿದಂತೆ ಆ ವರ್ತುಲವು ಅಕ್ಷ ರೇಖೆಯನ್ನು ಬ ಮತ್ತು ಬ' ಎಂಬ ಎರಡು ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವದು. ಈ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅಬಕ ಮತ್ತು ಅಬ'ಕ ಎಂಬ ಎರಡು ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಸಂಭವಿಸುವವು.

ಇಂಥ ಪ್ರಕಾರಕ್ಕೆ ಸಂದಿಗ್ಧ ಪ್ರಕಾರ (Ambiguous Case) ಅನ್ನುವರು.

(೨) ವರ್ತುಲವು ಅಕ್ಷ ರೇಖೆಯನ್ನು ಬ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಬೆಳೆಸಿದ ಹ್ವಅ ರೇಖೆಯನ್ನು ಬ' ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸಿದೆ. ಈ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅಬಕ ಇದೊಂದೇ ತ್ರಿಕೋನವು ಗ್ರಾಹ್ಯವಿದೆ. ಯಾಕಂದರೆ ಅಬ'ಕ ತ್ರಿಕೋನದ \angle ಅ ಇದು ಕೊಟ್ಟ \angle ಅ ಇದಕ್ಕೆ ಸರಿಯಿಲ್ಲ. (\angle ಅ ಇದು ಕಾಟ ಕೋನವಾಗಿದ್ದರೆ ಅಬ'ಕ ತ್ರಿಕೋನವಾದರೂ ಗ್ರಾಹ್ಯವಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಆಗ ಅಬಕ, ಅಬ'ಕ ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಏಕರೂಪ ಇರುವವು. ಅಂದರೆ ನಿಜವಾಗಿ ತ್ರಿಕೋನಗಳ ಪ್ರಕಾರವು ಒಂದೇ ಆಗುವದು).

(೩) ವರ್ತುಲವು ಅಕ್ಷ ರೇಖೆಯನ್ನು ಬ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಕೇವಲ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡಿದರೆ ಮಾತ್ರ ಅಬಕ ಇದೊಂದೇ ತ್ರಿಕೋನವು ಸಂಭವಿಸುವದು. ಮತ್ತು ಅದು ಕಾಟಕೋನ ತ್ರಿಕೋನವಾಗಿರುವದು.

(೪) ವರ್ತುಲವು ಅಕ್ಷ ರೇಖೆಯನ್ನು ಎಲ್ಲಿಯೂ ಛೇದಿಸದಿದ್ದರೆ, ಅಥವಾ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡದಿದ್ದರೆ, ಕೊಟ್ಟ ಭಾಗಗಳಂಥ ತ್ರಿಕೋನವು ಸಂಭವಿಸುವದಿಲ್ಲ.



(೨), (೩), ಮತ್ತು (೪) ಈ ಪ್ರಕಾರಗಳ ಆಕೃತಿಗಳನ್ನು ಮೇಲೆ ತೋರಿಸಿದೆ.

ಟಿಪ್ಪಣಿ:—ಕ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಅಕ್ಷದ ಮೇಲೆ ತೆಗೆದ ಲಂಬದ ಉದ್ದಳತೆಯು ಅ' ಎಂದು ತಿಳಿಯಿರಿ:—

(೧) ಅ' > ಲ' ಮತ್ತು ಅ' > ಬ' ಇದ್ದಾಗ ಪ್ರಕಾರ (೧) ಸಂಭವಿಸುವದು.

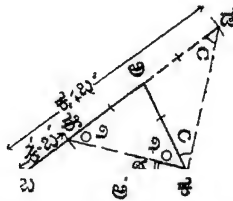
(೨) ಅ' > ಬ' ಇದ್ದಾಗ ಪ್ರಕಾರ (೨) ಸಂಭವಿಸುವದು.

(೩) ಅ' = ಲ' ,, ,, (೩) ,,

(೪) ಅ' < ಲ' ,, ,, (೪) ,,

ಕೊಟ್ಟ \angle ಅ ಇದು ಕಾಟಕೋನ ಇಲ್ಲವೆ ವಿಶಾಲಕೋನವಿದ್ದರೆ ಅ' ಭುಜವು ಎಲ್ಲಕ್ಕೂ ದೊಡ್ಡದಿರುವದು. ಆಗ ಪ್ರಕಾರ (೧) ಸಂಭವಿಸುವದಿಲ್ಲ. ಅಂದರೆ, \angle ಅ ಲಘುಕೋನ ಇದ್ದು ಅ' < ಬ' ಪರಂತು ಅ' > ಲ' ಇದ್ದರೆ ಮಾತ್ರ ಸಂದಿಗ್ಧ ಪ್ರಕಾರವು ಸಂಭವಿಸುವದು.

[೨] ಮನಸ್ಸುಗೊಟ್ಟು ಕೆಳಗಿನ ಆಕೃತಿಯ ವಿಚಾರ ಮಾಡಿದರೆ, ಇದರಿಂದ ಕೆಲವು ರಚನೆಗಳು ನಿಮ್ಮ ಲಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಬರುವವು. ಈಗ ಅವುಗಳ ವಿಚಾರ ಮಾಡೋಣ:—



ಅಬಕ ತ್ರಿಕೋನದಲ್ಲಿ ಅಬ > ಅಕ ಇದ್ದರೆ ಬಅ ಭುಜವನ್ನು ಡ ವರೆಗೆ ಬೆಳೆಸಿ ಅಡ = ಅಕ ಮಾಡಿರಿ. ಅಬದಲ್ಲಿ ಅಕದಷ್ಟು ಅಈ ತೆಗೆದು ಕೊಳ್ಳಿರಿ. ಕಡ, ಕಈ ಕೂಡಿಸಿರಿ.

$$\angle ಅಕಡ = \angle ಅಡಕ = \angle ೧,$$

$$\angle ಅಕಈ = \angle ಅಈಕ = \angle ೨, \text{ ಮತ್ತು } \angle ಬಕಈ = \angle ೩$$

ಇದರಿಂದ ಕಂಡುಬರುವದೇನೆಂದರೆ:—

$$\angle ಬಅಕ = \angle ೧ + \angle ೧ = ೨ \angle ೧ \therefore \angle ೧ = \frac{೧}{೨} \angle ಅ.$$

$$\angle ಕಅಡ = \angle ೨ + \angle ೨ = ೨ \angle ೨ \therefore \angle ೨ = \frac{೧}{೨} \angle (೧೮೦^\circ - ಅ) \\ = ೯೦^\circ - \frac{೧}{೨} \angle ಅ.$$

$$\text{ಅಥವಾ } ೧೮೦^\circ - ಅ = \angle ಬ + \angle ಕ \therefore \angle ೨ = \frac{೧}{೨} (\angle ಬ + \angle ಕ)$$

$$\angle ಬಕಈ = \angle ಬಕಅ - \angle ೨ = \angle ಕ - \frac{೧}{೨} (\angle ಬ + \angle ಕ)$$

$$\therefore \angle ೩ = \frac{೧}{೨} (\angle ಕ - \angle ಬ).$$

$$\text{ಅಂದರೆ, } \angle ೧ = \frac{೧}{೨} \angle ಅ; \quad \angle ೨ = \frac{೧}{೨} (\angle ಬ + \angle ಕ);$$

$$\angle ೩ = \frac{೧}{೨} (\angle ಕ - \angle ಬ)$$

$$\text{ಅದರಂತೆ, } ಬಡ = ಬಅ + ಅಡ = ಕ' + ಬ'$$

$$ಬಈ = ಬಅ - ಈಅ = ಕ' - ಬ'$$

ಪುನಃ ಅ ಬಿಂದುವು ಕಡ ಮತ್ತು ಕಈ ಭುಜಗಳ ಲಂಬ ದ್ವಿಭಾಜಕಗಳ ಮೇಲೆ ಬೀಳುವದೆಂದು ಲಕ್ಷ್ಯದಲ್ಲಿಡಿರಿ.

ಇದರಿಂದ ಕೆಳಗಿನ ರಚನೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು:—

(೧) ಬ' + ಕ', ಅ', $\angle ಬ$ ಕೊಟ್ಟರೆ ಅಬಕ ತ್ರಿಕೋನವನ್ನು ತೆಗೆಯುವದು.

ಮೊದಲು $\Delta ಬಡಕ$ ತೆಗೆಯಿರಿ; ಮತ್ತು ಕಡದ ಲಂಬ ದ್ವಿಭಾಜಕವು ಬಡ ರೇಖೆಯನ್ನು ಅದಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವದು. ಅಕ ಕೂಡಿಸಿರಿ. ಅಂದರೆ ಅಬಕ ಇಷ್ಟತ್ರಿಕೋನ ಆಗುವದು.

(೨) ಬ' + ಕ', $\angle ಅ$, $\angle ಬ$ ಕೊಟ್ಟರೆ ಅಬಕ ತ್ರಿಕೋನವನ್ನು ತೆಗೆಯುವದು.

$\Delta ಬಡಕ$ ದ ಬಡ = ಬ' + ಕ' ಭುಜಗಳು, ಮತ್ತು $\angle ಕಬಡ = \angle ಬ$, $\angle ಕಡಬ = \frac{೧}{೨} \angle ಅ$ ಇವುಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಇದರಿಂದ $\Delta ಬಡಕ$ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಕಡದ ಲಂಬ ದ್ವಿಭಾಜಕ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅದು ಬಡ ಇದನ್ನು ಅದಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವದು.

ಅಕ ಕೂಡಿಸಿರಿ, ಅಂದರೆ ಅಬಕ ಇದು ಇಷ್ಟ ತ್ರಿಕೋನ ಆಗುವದು.

(೩) ಕ' - ಬ', ಅ', $\angle ಬ$ ಕೊಟ್ಟರೆ $\Delta ಅಬಕ$ ತ್ರಿಕೋನವನ್ನು ತೆಗೆಯುವದು.

△ ಬಕ ಈ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಕ ಈ ಭುಜದ ಲಂಬ ದ್ವಿಭಾಜಕವು ಬೆಳೆಸಿದ ಬ ಈ ರೇಖೆಯನ್ನು ಅ ದಲ್ಲಿ ಭೇದಿಸುವದು. ಅಕ ಕೂಡಿಸಿರಿ. ಅಂದರೆ ಅಬಕ ಇಷ್ಟತ್ರಿಕೋನ ಆಗುವದು.

(೪) ಕ' - ಬ', ∠ ಬ, ∠ ಕ ಕೊಟ್ಟರೆ △ ಅಬಕ ತೆಗೆಯುವದು.
 $\angle ಬ ಈ ಕ = ೧೮೦^\circ - \angle ೨ = ೧೮೦^\circ - ೨ (\angle ಬ + \angle ಕ)$.

ನೊದಲು ಈ ಕೋನದಷ್ಟು ∠ ಕ ತಯಾರಿಸಿರಿ. △ ಬ ಈ ಕ ದಲ್ಲಿ ಬ ಈ = ಕ' - ಬ', ∠ ಕ ಬ ಈ = ∠ ಬ ಮತ್ತು ∠ ಬ ಈ ಕ = ∠ ೨ ಈ ಭಾಗಗಳು ಗೊತ್ತಿವೆ. ಇದರ ಮೇಲಿಂದ △ ಬ ಈ ಕ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಈ ಕ ದ ಲಂಬದ್ವಿಭಾಜಕ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅದು ಬೆಳೆಸಿದ ಬ ಈ ಇದನ್ನು ಅ ದಲ್ಲಿ ಭೇದಿಸುವದು. ಅಕ ಕೂಡಿಸಿರಿ. ಅಂದರೆ △ ಅಬಕ ಇಷ್ಟತ್ರಿಕೋನ ಆಗುವದು.

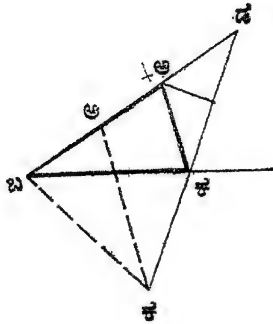
(೫) ಕ' - ಬ', ಅ, ∠ ಅ ಕೊಟ್ಟರೆ △ ಅಬಕ ತೆಗೆಯುವದು.
 $\angle ಬ ಈ ಕ = \angle ಈ ಅ ಕ + \angle ಅ ಕ ಈ = \angle ಅ + \angle ೨$
 $= \angle ಅ + ೯೦^\circ - ೨ \angle ಅ = ೯೦^\circ + ೨ \angle ಅ$.

ಈ ಕೋನದಷ್ಟು ∠ ಯ ತೆಗೆಯಿರಿ. △ ಬ ಈ ಕ ದಲ್ಲಿ ∠ ಬ ಈ ಕ = ∠ ಯ, ಬ ಈ = ಕ' - ಬ', ಬ ಕ = ಅ ಈ ಭಾಗಗಳು ಗೊತ್ತಿವೆ. ಇದರಿಂದ △ ಬ ಈ ಕ ತೆಗೆಯಿರಿ. (∠ ಬ ಈ ಕ ಇದು ವಿಶಾಲಕೋನವಿರುವ ದರಿಂದ ಒಂದೇ ತ್ರಿಕೋನ ಉಂಟಾಗುವದು.) ಮತ್ತು ಮೇಲಿನ (೪) ರಂತೆ △ ಅಬಕ ತೆಗೆಯಿರಿ.

* (೬) ಕ' + ಬ', ಅ, ∠ ಅ ಕೊಟ್ಟರೆ △ ಅಬಕ ತೆಗೆಯುವದು.

ಈ ಕೊಟ್ಟ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಅ ಇದು ಬ' + ಕ' ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರ ಬೇಕು. ಇದು ಸ್ಪಷ್ಟವಿದೆ. ∠ ಬ ಡ ಕ = ೨ ∠ ಅ, ಬ ಡ = ಕ' + ಬ' ಮತ್ತು ಬ ಕ = ಅ ಇವುಗಳಿಂದ △ ಬ ಡ ಕ ತೆಗೆಯಿರಿ. ∠ ಡ ಇದು ಲಘುಕೋನವಿದ್ದು ಬ ಕ < ಬ ಡ ಇದ್ದದರಿಂದ ಸಂದಿಗ್ಧ ಪ್ರಕಾರ ಶಕ್ಯವಿದೆ. ಅದಕ್ಕಾಗಿ (ಮೇಲಿನ [೧] ರಲ್ಲಿ (೧) ಅಥವಾ (೪) ರಂತೆ) ಒಂದುವೇಳೆ ಎರಡು ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಸಂಭವಿಸುವವು. ಅಥವಾ ತ್ರಿಕೋನಗಳೇ ಸಂಭವಿಸ

ಲಾರವು. Δ ಬಡಕ ಸಂಭವಿಸದಿದ್ದರೆ, Δ ಅಬಕ ಸಂಭವಿಸುವದಿಲ್ಲೆಂಬದು ಸ್ಪಷ್ಟವಿದೆ. Δ ಬಡಕ, Δ ಬಡಕ' ಹೀಗೆ ಎರಡು ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಸಂಭವಿಸಿದರೆ ಡಕ, ಡಕ' ಲಂಬ ದ್ವಿಭಾಜಕಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅವು ಬಡ ಇದನ್ನು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಅ ಮತ್ತು ಅ' ಗಳಲ್ಲಿ ಭೇದಿಸುವವು. ಮತ್ತು Δ ಅಬಕ ಮತ್ತು Δ ಅ'ಬಕ' ಹೀಗೆ ಎರಡು ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಉಂಟಾಗುವವು.



ಟಿಪ್ಪಣಿ:—ಮೇಲಿನ (೫) ಮತ್ತು (೬) ಪ್ರಕಾರದ ಇಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ರಚನೆಗಳಿಂದ ಸುಲಭವಾದ ರಚನೆ ಮಾಡುವದು ಶಕ್ಯವಿದೆ. ಆದರೆ ಇದಕ್ಕೆ ಮುಂದೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ೧೯ ನೆಯ ಕೃತ್ಯದ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಆ ಕೃತ್ಯದ ಅಭ್ಯಾಸವಾದೊಡನೆ ಈ ಪ್ರಕಾರಗಳ ಪುನಃ ವಿಚಾರ ಮಾಡಬೇಕು. [ಉದಾ. ಸ. ೩೦ ರಲ್ಲಿ ಉದಾ. ೩ ನ್ನು ನೋಡಿರಿ.]

* (೭) ಕೆ' - ಬ', ಅ' ಮತ್ತು \angle ಕ + \angle ಬ ಕೊಟ್ಟರೆ, Δ ಅಬಕ ತೆಗೆಯುವದು.

(\angle ಕ + \angle ಬ) ಇದು \angle ಅ ಇದರ ಪೂರಕವಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ \angle ಅ ತಿಳಿಯುವದು. ನಂಬರ [೫] ರಂತೆ Δ ಅಬಕ ತೆಗೆಯಿರಿ.

* (೮) ಕೆ' + ಬ', ಅ', (\angle ಕ - \angle ಬ) ಕೊಟ್ಟರೆ, Δ ಅಬಕ ತೆಗೆಯುವದು.

\angle ಬಕಡ = $90^\circ + \angle$ ಖ = $90^\circ + \angle$ (\angle ಕ - \angle ಬ) ಎಂದು ತಿಳಿಯುವದು. ಅಂದರೆ Δ ಬಕಡದಲ್ಲಿ ಬಡ (= ಕ' + ಬ'), ಬಕ (= ಅ') ಈ ಎರಡು ಭುಜಗಳು ಮತ್ತು ಬಡದ ಎದುರಿನ ಬಕಡ ಕೋನವು ತಿಳಿದಿವೆ. ಆದ್ದರಿಂದ [೧] ರಂತೆ Δ ಬಕಡ ನೀವು ತೆಗೆಯಬಹುದು. (ಬಕಡ ಇದು ವಿಶಾಲಕೋನವಿರುವದರಿಂದ ಸಂದಿಗ್ಧ ಪ್ರಕಾರ ಸಂಭವಿಸುವದಿಲ್ಲ.) ನಂತರ ಕಡದ ಲಂಬದ್ವಿಭಾಜಕ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅದು ಬಡ ಇದನ್ನು ಅದಲ್ಲಿ ಘೇದಿಸುವದು. ಅಕ ಕೂಡಿಸಿರಿ. ಅಂದರೆ Δ ಅಬಕ ಇಷ್ಟತ್ರಿಕೋನ ಆಗುವದು.

* (೯) ಕ' - ಬ', ಅ', (\angle ಕ - \angle ಬ) ಕೊಟ್ಟರೆ Δ ಅಬಕ ತೆಗೆಯುವದು.

(ಕ' - ಬ' < ಅ') \angle ಖ = \angle (\angle ಕ - \angle ಬ); ಇದರಿಂದ, Δ ಬಕುಕ ಇದರ ಬಕು (= ಕ' - ಬ'), ಬಕ (= ಅ') ಈ ಎರಡು ಭುಜಗಳು ಮತ್ತು ಬಕು ಎದುರಿನ \angle ಬಕುಕ (= \angle ಖ) ಇವು ತಿಳಿಯುವವು ಇಲ್ಲಿ ಬಕು < ಬಕ ಮತ್ತು \angle ಖ ಇದು ಲಘುಕೋನ ಇರುವದರಿಂದ ಎರಡು ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಸಂಭವಿಸುವವು; ಅಥವಾ ತ್ರಿಕೋನಗಳೇ ಸಂಭವಿಸಲಿಕ್ಕಿಲ್ಲ. ಬಕುಕ, ಬಕು'ಕ ಹೀಗೆ ಎರಡು ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಸಂಭವಿಸಿದರೆ, ಈಕೆ, ಈಕೆ' ಇವುಗಳ ಲಂಬದ್ವಿಭಾಜಕಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅವು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಅ, ಅ' ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಕೂಡುವವು; ಮತ್ತು Δ ಅಬಕ, Δ ಅ'ಬಕ ಹೀಗೆ ಎರಡು ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಉಂಟಾಗುವವು.

* (೧೦) ಅ', \angle ಅ, (\angle ಕ - \angle ಬ) ಕೊಟ್ಟರೆ Δ ಅಬಕ ತೆಗೆಯುವದು.

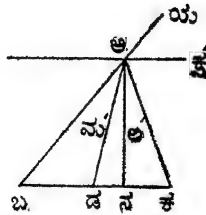
Δ ಬಕುಕ ಇದರ ಬಕ (= ಅ') ಈ ಭುಜ, ಮತ್ತು \angle ಬಕುಕ (= $90^\circ + \angle$ ಅ) ಮತ್ತು \angle ಬಕುಕ (= \angle (\angle ಕ - \angle ಬ)) ಈ ಎರಡು ಕೋನಗಳು ತಿಳಿದಿರುವವು. ಇದರಿಂದ ಮೊದಲು ಆ ತ್ರಿಕೋನವನ್ನು ರಚಿಸಿ, ನಂತರ \angle ಅಬಕ ತೆಗೆಯಿರಿ.

ಅಥವಾ:— \angle ಕ + \angle ಬ = $180^\circ - \angle$ ಅ ಇದು ತಿಳಿದ ಸಂಗತಿ. ಮತ್ತು Δ ಕ - \angle ಬ ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಬೇರೀಜು ಮತ್ತು ವಜಾ

ಬಾಕಿ ಮಾಡಿ \angle ಕೆ ಮತ್ತು \angle ಬ ಇವುಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅಂದರೆ ಬಕ ($=$ ಅ') ಭುಜ, ಮತ್ತು \angle ಬ, \angle ಕೆ ಇವು ತಿಳಿದದ್ದರಿಂದ Δ ಅಬಕ ಇದನ್ನು ನೀವು ತೆಗೆಯಬಹುದು.

[೩] ತ್ರಿಕೋನದ ರಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡಲಿಕ್ಕೆ ಕೊಟ್ಟ ಎಲ್ಲ ಭಾಗಗಳು, ಭುಜ ಅಥವಾ ಕೋನ ಇವುಗಳ ಸ್ವರೂಪದಲ್ಲಿರಬೇಕೆಂಬ ನಿಯಮವಿಲ್ಲ. ಮಧ್ಯರೇಖೆ, ಎತ್ತರ, ಕ್ಷೇತ್ರಫಲ ಮೊದಲಾದ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟರೂ ತ್ರಿಕೋನದ ರಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡಲಿಕ್ಕೆ ಬರುವದು. ಇಂಥ ರಚನೆಗಳ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಇನ್ನು ವಿಚಾರ ಮಾಡೋಣ.

Δ ಅಬಕದಲ್ಲಿ ಅಡ ($=$ ಮ') ಇದು ಮಧ್ಯರೇಖೆಯೂ, ಅನ ($=$ ಲ'), ಇದು ಎತ್ತರವೂ ಆಗಿವೆ. ಅ ದಿಂದ ಬಕಕ್ಕೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿ ಕ್ಷ' ರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. Δ ಅಬಕ ಇದರ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲವನ್ನು Δ ಈ ಚಿಹ್ನೆ ದಿಂದ ಗುರುತಿಸಿರಿ.



ಬಕ ತಳರೇಖೆಯನ್ನು ಲ' ಎತ್ತರವನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿವೆ. ಬಕಕ್ಕೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿ ತೆಗೆದ ಕ್ಷ' ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಲ' ಅಂತರದಷ್ಟು ಯಾವದೊಂದು ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಅ ಶಿರೋಬಿಂದುವು ಇರಲೇಬೇಕು.

ಬಕ ($=$ ಪ') ಇದೊಂದು ತಳರೇಖೆ, Δ ಇದೊಂದು ಕ್ಷೇತ್ರಫಲ ಕೊಟ್ಟರೆ, ಇದರಿಂದ ಲ'= $\frac{2}{3}$ Δ /ಪ' ಈ ಎತ್ತರವನ್ನು ತೆಗೆಯಬಹುದು. ಮತ್ತು ಈ ಎತ್ತರದಷ್ಟು ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಬಕಕ್ಕೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿ ತೆಗೆದ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಿಯೋ ಒಂದು ಅ ಬಿಂದು ಇರುವದು.

ಟಿಪ್ಪಣಿ: ತಳರೇಖೆ ಮತ್ತು ಎತ್ತರ ಕೊಟ್ಟರೆ ಶಿರೋಬಿಂದುವಿನ ಬಿಂದುಪಥವು, ತಳರೇಖೆಯ ಎರಡೂ ಬದಿಗಳಲ್ಲಿಂದ ತೆಗೆದ ಸಮಾಂತರ ರೇಖೆಗಳಾಗುವವು. ಪರಂತು ಈ ಎರಡು ರೇಖೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ರಚಿಸಿದ ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಬಹು ತರವಾಗಿ ಏಕರೂಪ ಇರುವವು. ಅದಕ್ಕಾಗಿ ತಳರೇಖೆಯ ಒಂದೇ ಮಗ್ಗಲಿಗೆ ಸಮಾಂತರ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದು ತ್ರಿಕೋನಗಳನ್ನು ರಚಿಸುವರು.

ಕೆಳಗಿನ (೧) ರಿಂದ (೩) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಮೇಲಿನ ಆಕೃತಿಯನ್ನು ಸಂದರ್ಭದ ಸಲುವಾಗಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು

(೧) ಬಕ ತಳರೇಖೆಯನ್ನು, ಅಡ ಮಧ್ಯರೇಖೆಯನ್ನು ಮತ್ತು ಲ' ಎತ್ತರವನ್ನು ಕೊಟ್ಟರೆ, ಇದರಿಂದ Δ ಅಬಕ ತೆಗೆಯಿರಿ.

ಬಕ ದಷ್ಟು ಒಂದು ಸರಳ ರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ. ಅದನ್ನು ಡೆ ದಲ್ಲಿ ದ್ವಿಭಾಗಿಸಿರಿ. ಡೆ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಅಡ ತ್ರಿಜ್ಯದಿಂದ ಒಂದು ವರ್ತುಕ ವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅದು ಕ್ಷ ರೇಖೆಯನ್ನು ಛೇದಿಸುವಲ್ಲಿ ಒಂದು ಅ ಬಿಂದು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ.

ಅಡ > ಲ' ಇದ್ದರೆ ಎರಡು ತ್ರಿಕೋನಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. ಪರಂತು ಅವು ಏಕರೂಪ ಇರುವವು. ಅಡ = ಲ' ಇದ್ದರೆ ಒಂದೇ ತ್ರಿಕೋನವನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. ಮತ್ತು ಅದು ಸಮದ್ವಿಭುಜ ತ್ರಿಕೋನ ಇರುವದು. ಅಡ < ಲ' ಇದ್ದರೆ, ಕೊಟ್ಟ ಭಾಗಗಳಿಂದ ತ್ರಿಕೋನ ಮಾಡಲಿಕ್ಕೆ ಬರಲಾರದು.

(೨) ಬಕ ತಳರೇಖೆಯನ್ನು, ಬ ಕೋನವನ್ನು ಮತ್ತು ಲ' ಎತ್ತರವನ್ನು ಕೊಟ್ಟರೆ, Δ ಅಬಕ ತೆಗೆಯುವದು.

ಕೊಟ್ಟ ಬಕ ದಷ್ಟು ತಳರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ. ಕೊಟ್ಟ \angle ಬ ದಷ್ಟು \angle ಕಬಯ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಬಯ ರೇಖೆಯು ಕ್ಷ ರೇಖೆಯನ್ನು ಛೇದಿಸುವಲ್ಲಿ ಅ ಬಿಂದು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ.

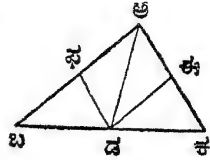
(೩) ಬಕ ತಳರೇಖೆಯನ್ನು, \angle ಬ ಕೋನವನ್ನು, ಮತ್ತು ಅಡ ಮಧ್ಯರೇಖೆಯನ್ನು ಕೊಟ್ಟರೆ, Δ ಅಬಕ ತೆಗೆಯುವದು.

ಕೊಟ್ಟ ಬಕ ದಷ್ಟು ಒಂದು ತಳರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ. ಅದರಲ್ಲಿ ಡ ಮಧ್ಯಬಿಂದು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ. ಬ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟ \angle ಬ ದಷ್ಟು

ಕಬಯ ಕೋನವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಡ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಡಅ ತ್ರಿಜ್ಯದಿಂದ ಒಂದು ವರ್ತುಲವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅದು ಬಯ ರೇಖೆಯನ್ನು ಛೇದಿಸುವಲ್ಲಿ ಅ ಬಿಂದು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ. ಇದರಲ್ಲಿ ಒಂದು, ಅಥವಾ ಎರಡು ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಆಗಬಹುದು, ಇಲ್ಲವೇ ತ್ರಿಕೋನವೇ ಉಂಟಾಗಲಾರದು.

(೪) ಅಬ, ಅಕ ಭುಜಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಅಡ ಮಧ್ಯರೇಖೆಯನ್ನು ಕೊಟ್ಟರೆ, Δ ಅಬಕ ತೆಗೆಯುವದು.

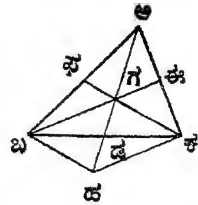
ಅಕ, ಅಬಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಈ, ಫ ಮಧ್ಯಬಿಂದುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ. ಅಈಡ ತ್ರಿಕೋನದ ಮೂರೂ ಭುಜಗಳು ತಿಳಿದಿರುವವು. ಇದರಿಂದ Δ ಅಕ, Δ ಅಬ ಮತ್ತು ಅಡ ಇಂಥ ಮೂರು ಭುಜಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಮೊದಲು Δ ಅಡಈ ತೆಗೆಯಿರಿ. ನಂತರ ಅಈಡಫ



ದಷ್ಟು ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅಈ, ಅಫಗಳನ್ನು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಕ, ಬ ವರೆಗೆ ಬೆಳಸಿರಿ. ಈಕ=ಅಈ ಮತ್ತು ಫಬ=ಅಫ ಆಗಿರಬೇಕು. ಆಗ ಬಡಕ ಇದೊಂದು ಸರಳರೇಖೆ ಆಗುವದು; ಅದನ್ನು ತೆಗೆದರೆ ಅಬಕ ಎಂಬದೊಂದು ತ್ರಿಕೋನ ಆಗುವದು.

(೫) ಒಂದು ತ್ರಿಕೋನದ ಮೂರು ಮಧ್ಯರೇಖೆಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟರೆ, ಅದ ರಿಂದ ಆ ತ್ರಿಕೋನವನ್ನು ರಚಿಸುವದು.

ಬದಿಯ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ Δ ಬಗಹ ಇದರ ಭುಜಗಳು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಮಧ್ಯರೇಖೆಗಳ ಸ್ಪರ್ಶದಷ್ಟು ಇರುವವೆಂಬ ಸಂಗತಿಯು ನಿಮಗೆ ಸ್ಪಷ್ಟ ಕಾಣುವದು.



ಆದ್ದರಿಂದ Δ ಬಗಹ ಮೊದಲು ತೆಗೆಯಿರಿ.

ಗಅ=ಹಗ ಆಗುವಂತೆ ಅ ಬಿಂದುವಿನ ವರೆಗೆ ಹಗ ಬೆಳಸಿರಿ. ಬಹಕಗೆ ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಇದರಿಂದ ನಿಮಗೆ ಕ ಶಿರೋಬಿಂದು ದೊರೆಯುವದು. ಅಬ, ಅಕ ಕೂಡಿ ಸಿರಿ. ಅಂದರೆ ಅಬಕ ಇಷ್ಟತ್ರಿಕೋನ ಆಗುವದು.

ನೀವು ನಿಮ್ಮ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬುಕ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಇವರ ಸಿದ್ಧತೆಯನ್ನು ಬರೆದಿಡಿರಿ.

ಇನ್ನೊಂದು ರೀತಿಯು:— ಈ ರಚನೆಯನ್ನು ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಮಾಡಬಹುದು.

ಅ, ಬ, ಕೆಗಳಿಂದ ಹಾದುಹೋಗುವ ಮಧ್ಯರೇಖೆಗಳ ಉದ್ದಳತೆಗಳು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ **ಕ್ಷ', ಯ', ರ್ಷ'** ಇವೆಯೆಂದು ತಿಳಿಯಿರಿ. **ಈಪ = ಕ್ಷ'**, **ಬಈ = ಯ'**, **ಬಪ = ರ್ಷ'** ತೆಗೆದುಕೊಂಡು Δ **ಬಈಪ** ತೆಗೆಯಿರಿ. ಇದರ ಮಧ್ಯರೇಖೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಈ ಮಧ್ಯರೇಖೆಗಳ ಮೊನಲ ಬಿಂದುವಿಗೆ **ಡ** ಎಂದು ಕರೆಯಿರಿ. **ಡಕ = ಬಡ** ಆಗುವಂತೆ **ಬಡ** ರೇಖೆಯನ್ನು **ಕೆ** ದ ವರೆಗೆ ಬೆಳೆಸಿರಿ. **ಕಈ** ಕೂಡಿಸಿರಿ; ಮತ್ತು ಅದನ್ನು **ಈಅ = ಕಈ** ಆಗುವಂತೆ **ಅ** ವರೆಗೆ ಬೆಳೆಸಿರಿ. **ಅಬ** ಕೂಡಿಸಿರಿ. ಅಂದರೆ **ಅಬಕ** ಇಷ್ಟತ್ರಿಕೋನ ಆಗುವದು.

ಇದರ ಸಿದ್ಧತೆಯನ್ನು ನೀವು ನಿಮ್ಮ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬುಕ್ನಲ್ಲಿ ಬರೆದಿಡಿರಿ.

ತ್ರಿಕೋನದ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಅವಯವಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟರೆ, ಅದರಿಂದ ತ್ರಿಕೋನವನ್ನು ರಚಿಸುವ ಅನೇಕ ಪ್ರಕಾರಗಳುಂಟು. ಅವುಗಳ ಕೇವಲ ಯಾದಿಯನ್ನು ಕೊಡುವದೂ ಇಲ್ಲಿ ಶಕ್ಯವಿಲ್ಲ. ಮೇಲೆ ಕೊಟ್ಟ ಉದಾಹರಣೆಗಳ ಮೇಲಿಂದ, ತ್ರಿಕೋನಗಳನ್ನು ರಚಿಸುವಾಗ ಯಾವ ರೀತಿಯ ವಿಚಾರ ಮಾಡಬೇಕೆಂಬುದು ನಿಮ್ಮ ಲಕ್ಷ್ಯದಲ್ಲಿ ಬರುವದು. ಕೊಟ್ಟ ಅವಯವಗಳ ಮೇಲಿಂದ ಶಕ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಬಿಂದುಪಥ ತೆಗೆದು ಅವುಗಳ ಭೇದನ ಬಿಂದುಗಳ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ರಚನೆಯ ಇಷ್ಟಬಿಂದುಗಳ ಸ್ಥಾನವಿರುವದೆಂಬ ಸಂಗತಿಯನ್ನು ಲಕ್ಷ್ಯದಲ್ಲಿಡಿರಿ.

ನೀವು ನಿಮ್ಮ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬುಕ್ನಲ್ಲಿ, ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಪ್ರಕಾರದ ಅವಯವಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು, ಅವುಗಳಿಂದ ಆಯಾ ತ್ರಿಕೋನಗಳ ರಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡಿರಿ.

ವರ್ತುಳದಲ್ಲಿಯ ಸಿದ್ಧಾಂತಗಳ ಆಧಾರವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಇಂಥ ಕೆಲವು ತ್ರಿಕೋನಗಳನ್ನು ರಚಿಸಬಹುದು; ಮುಂದೆ ಬರುವ ಉದಾಹರಣೆ ಸಂಗ್ರಹ ೩೧ ಮತ್ತು ೩೨ ಇವುಗಳಲ್ಲಿಯ ೧೭ ಮತ್ತು ೨೦ ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ನೋಡಿರಿ.

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಮುದಾಯ ೩.

ಅ

೧. Δ ಅಬಕ ದ ಅಬ, ಅಕ ಭುಜಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ರ, ಫ ಮಧ್ಯಬಿಂದುಗಳಿರುವವು. ಬಅ ರೇಖೆಗೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿ ತೆಗೆದ ಕಈ ರೇಖೆಯು ಬೆಳೆಸಿದ ಬಫ ರೇಖೆಗೆ ಈ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಕೂಡುವದು. Δ ರಫಈ ಮತ್ತು Δ ರಫಕ ಸಮಕ್ಷೇತ್ರವೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ. (ಮುಂಬಯಿ ವಿ. ವಿ.)

೨. ಕರ್ಣವು ೫ ಸೆ. ಮಿ. ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರಫಲವು ೫ ಚೌ. ಸೆ. ಮಿ. ಆಗುವಂತೆ ಒಂದು ಕಾಟಕೋನ ತ್ರಿಕೋನ ತೆಗೆಯಿರಿ. (ಮುಂಬಯಿ ವಿ. ವಿ.)

೩. ೩೦ ಫೂಟು ಉದ್ದವಾದ ಒಂದು ಕಂಬವಿದೆ. ೫೦ | ೫೦ ಫೂಟು ಉದ್ದವಾದ ಸರಿಯಾದ ನಾಲ್ಕು ಹಗ್ಗಗಳನ್ನು ಆ ಕಂಬದ ತುದಿಗೆ ಕಟ್ಟಿರುವವು. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಹಗ್ಗದ ಇನ್ನೊಂದು ತುದಿಯನ್ನು ನೆಲದಲ್ಲಿ ನೆಡಿಸಿದ ಒಂದೊಂದು ಕೊಂಡಿಗೆ ಕಟ್ಟಿರುವದು. ಆದರೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಕೊಂಡಿಯು ಆ ಕಂಬದ ತಳದಿಂದ ಎಷ್ಟು ಅಂತರದ ಮೇಲಿರುವದು ?

೪. $ಕ್ಷಿ = ಅ + ಬ$, $ಯ = ಬ + ಕ$, $ಝ = ಕ + ಅ$. ಇದರ ಮೇಲಿಂದ ಕ್ಷ, ಯ, ಝ ಇವುಗಳ ಬೆಲೆಯು ಧನ (Positive) ಹಿಡಿದು ಆಯಾ ಭುಜಗಳಂಥ ತ್ರಿಕೋನವನ್ನು ತೆಗೆದರೆ, ಅದು ಲಘುಕೋನವಾಗುವದೆಂದು ಸಿದ್ಧಮಾಡಿರಿ.

೫. ಅಬ || ಕಡ. ಮ ಕೊಟ್ಟ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಅಬ ರೇಖೆಯನ್ನು ಪ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿಯೂ, ಕಡ ರೇಖೆಯನ್ನು ಫ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿಯೂ ಭೇದಿಸುವ ಒಂದು ರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆದಿದೆ. ಪಫ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿಯ ಮಧ್ಯಬಿಂದುವಿನ ಬಿಂದುಪಥವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ.

ಕ

೧. ಅಬಕಡ ಸಮಾಂತರಭುಜ ಚೌಕೋನವಿದೆ. ಅದರ ಹೊರ ಬದಿಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಬೆಳೆಸಿದ ಅಡ, ಬಕಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವದೊಂದು ಪ ಬಿಂದು ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿದೆ. ಆದರೆ, Δ ಬಡಪ = Δ ಅಡಪ + Δ ಕಡಪ ಎಂದು ಸಿದ್ಧಮಾಡಿರಿ. (ಮುಂಬಯಿ ವಿ. ವಿ.)

೨. ಅಕ ಕರ್ಣವು ೪ ಸೆ. ಮಿ., ಒಂದು ಭುಜ ಅಬ ಇದು ೪.೫ ಸೆ. ಮಿ. ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರಫಲ ೧೨ ಚೌ. ಸೆ. ಮಿ. ಆಗುವಂತೆ ಅಬಕಡ ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. (ಮುಂಬಯಿ ವಿ. ವಿ.)

೩. ಅಬಕಡ ಚೌಕೋನದ ಅಕ, ಬಡ ಕರ್ಣಗಳು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಕಾಟಕೋನದಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವವು. ಆದರೆ ಅಬ^೨ + ಕಡ^೨ = ಬಕ^೨ + ಡಅ^೨ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೪. ಅಬಕಡ ಚೌರಸದ ಬಕ ಭುಜವನ್ನು ಯಾವದೊಂದು ಪ ಬಿಂದುವಿನ ವರೆಗೆ ಬಿಳಿಸಿದರೆ, ಅಪ^೨ = ಕಪ^೨ + ೨ಬಕ. ಬಪ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೫. ಸಅ, ಸಬ ರೇಖೆಗಳು ಕಾಟಕೋನದಲ್ಲಿವೆ. (ಸಅ ಅಥವಾ ಸಬ ಕ್ಷಿಂಶ ಮೊಡ್ಡದಾಗಿರುವ) ಮನ ಸರಳ ರೇಖೆಯನ್ನು (ಕೊಟ್ಟಷ್ಟು ಉದ್ದವಿರುವ ರೇಖೆಯನ್ನು) ಸರಿಸುತ್ತ, ಅದರ ಮ ಬಿಂದುವು ಸಅ ಭುಜದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ನ ಬಿಂದುವು ಸಬ ಭುಜದಲ್ಲಿ ಬೀಳುವಂತೆ ಮಾಡಿರಿ. ಸಮಪನ ಆಯತವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಮತ್ತು ಪ ಬಿಂದುವಿನ ಬಿಂದುಪಥ ಹೇಳಿರಿ.

ಖ

೧. Δ ಅಬಕ ಇದರ ಅಬ ಭುಜದಲ್ಲಿ ರ ಇದೊಂದು ಮಧ್ಯಬಿಂದುವಿದೆ. ಅಕ ಭುಜದಲ್ಲಿ ಯಾವದೋ ಒಂದು ಪ ಬಿಂದುವಿದೆ. Δ ರಪಸ ಮತ್ತು Δ ರಕಪ ಇವು ಸಮಕ್ಷೇತ್ರ ಆಗುವಂತೆ ಬಪ ರೇಖೆಯನ್ನು ಸದ ವರೆಗೆ ಬಿಳಿಸಿದೆ. ಆದರೆ, ಕಸ || ಬಅ ಎಂದು ಸಿದ್ಧಮಾಡಿರಿ. (ಮುಂಬಯಿ ವಿ. ವಿ.)

೨. ಕೊಟ್ಟ ತ್ರಿಕೋನಕ್ಕೆ ಸಮಕ್ಷೇತ್ರ ಆಗುವಂತೆ. ಮತ್ತು ಆ ತ್ರಿಕೋನದ ಪರಿಮಿತಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಪರಿಮಿತಿಯುಳ್ಳ ಒಂದು ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ.

೩. ಅಬಕ ಕಾಟಕೋನ ತ್ರಿಕೋನದಲ್ಲಿ ಬಕ ಕರ್ಣವೂ, ಅದರಲ್ಲಿ ಮ ಮಧ್ಯ ಬಿಂದುವೂ ಇದೆ. ಆದರೆ ತ್ರಿಕೋನದ ಮೂರು ಭುಜಗಳ ಮೇಲಿನ ಚೌರಸಗಳ ಬೇರೇಜು, ಅಮ ಮೇಲಿನ ಚೌರಸದ ಆ ಪಟ್ಟು ಇದೆ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೪. ಒಂದು ತ್ರಿಕೋನದ ಭುಜಗಳು ೬", ೧೨", ೧೫" ಇವೆ. ಆದರೆ ಇದರ ಮಧ್ಯರೇಖೆಗಳ ಉದ್ದಳತೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ.

೫. ಬಕ ನಿಯತ ತಳರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ, ನಿಯತ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲದ ಪಬಕ ಎಂಬ ದೊಂದು ತ್ರಿಕೋನವಿದೆ. ಮ ಇದು ಬಕದಲ್ಲಿ ಮಧ್ಯಬಿಂದುವಿದೆ. ಆದರೆ ಪಮದ ಮಧ್ಯಬಿಂದುವಿನ ಬಿಂದುಪಥ ತೆಗೆಯಿರಿ.

ಗ

೧. ಅಬಕಡ ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನದಲ್ಲಿ ಪ ಇದೊಂದು ಬಿಂದುವಿದೆ. ಆದರೆ Δ ಅಪಬ + Δ ಡಪಕ = Δ ಬಪಕ + Δ ಅಪಡ ಎಂದು ಸಿದ್ಧಮಾಡಿರಿ.

೨. ಕೊಟ್ಟ ತ್ರಿಕೋನಕ್ಕೆ ಸಮಕ್ಷೇತ್ರ ಆಗುವಂತೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಪರಿಮಿತಿಗೆ ಸಮಿಯಾಗುವಂತೆ ಒಂದು ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನ ತೆಗೆಯಿರಿ.

೩. ಅಬಕ ಸಮದ್ವಿಭುಜ ತ್ರಿಕೋನದ ಬಕ ತಳರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವದೋ ಒಂದು ಡ ಬಿಂದುವಿದೆ. ಆದರೆ ಅಬ^೨ = ಅಡ^೨ + ಬಡ^೨ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೪. ಅಬಕ ತ್ರಿಕೋನದ ಅಡ ಮಧ್ಯ ರೇಖೆಯು ಅಕ ಭುಜಕ್ಕೆ ಸರಿಯಿದೆ. ಆದರೆ ಅಬ^೨ = ಅಡ^೨ + ಬಡ^೨ + ಡಕ^೨ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೫. ಅಬಪಫ ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನದ ಸ್ವೇತ್ರಫಲವನ್ನೂ, ಅದರ ಅಬ ತಳರೇಖೆಯನ್ನೂ ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಆದರೆ ಅದರ ಕರ್ಣಗಳ ಛೇದನ ಬಿಂದುವಿನ ಬಿಂದುಪಥ ತೆಗೆಯಿರಿ.

ಘ

೧. Δ ಅಬಕ ಇದರ ಕಅ, ಕಬ ಭುಜಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಪ, ಫ ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಅಪ = $\frac{1}{m}$ ಅಕ, ಮತ್ತು ಕಫ = $\frac{1}{n}$ ಕಬ ಆಗುವಂತೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ.

Δ ಅಪಫ = $\frac{1}{mn}$ Δ ಅಬಕ ಎಂದು ಸಿದ್ಧಮಾಡಿರಿ.

೨. ೩ ಸೆ. ಮಿ. ನಿಯಮಿತ ಭುಜಗಳ ಷಟ್ಕೋನ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಮತ್ತು ರಚನೆಯಿಂದ (ಗಣಿತ ಮಾಡದೆ) ಅಪಕ್ಕೆ ಸಮಕ್ಷೇತ್ರ ಆಗುವಂತೆ ಒಂದು ಚೌರಸವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ.

೩. ಅಬಕ ತ್ರಿಕೋನದ \angle ಅ ಕಾಟಕೋನವಿದೆ. ಅದರ ಅಬ ಮತ್ತು ಅಕ ಭುಜಗಳ ಮೇಲೆ ತ್ರಿಕೋನದ ಹೊರ ಮುಗ್ಗಲು ಅಬಡಕ, ಅಕಫಗ ಚೌರಸಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅಡ, ಅಫ ಕೂಡಿಸಿರಿ. ಆ ರೇಖೆಗಳು ಒಂದೇ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿರುವವೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ. ಈಗ ಕೂಡಿಸಿರಿ, ಬಡಫಕ ಮತ್ತು ಡಕಗಫ ಈ ಚೌಕೋನಗಳು ಸಮಕ್ಷೇತ್ರವೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೪. ಅಬಕಡ ಸಮಾ. ಭು. ಚೌಕೋನದ ಪಾತಳಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವದೊಂದು ಪ ಬಿಂದು ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿದೆ. ಆದರೆ ಪಅ^೨ - ಪಬ^೨ + ಪಕ^೨ - ಪಡ^೨ ಇದು ಧಾಶಿ ನಿಯಮವಿದೆ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೫. ಅಬಕ ತ್ರಿಕೋನವನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದೆ. Δ ಪಅಬ = Δ ಪಅಕ; ಆದರೆ ಪ ಡ ಬಿಂದುಪಥ ತೆಗೆಯಿರಿ.

ಇ

೧. ಅಬಕಡ ಚೌರಸವಿದೆ. ಅಬ ಭುಜದಲ್ಲಿ ಪ ಬಿಂದು ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿದೆ. ಅದರಿಂದ ಅಪ = $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ಅಬ ಆಗಿದೆ. ಮತ್ತು ಪಕದಲ್ಲಿ ಫ ಬಿಂದು ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿದೆ; ಇದರಿಂದ ಪಫ = $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ಪಕ ಆಗಿದೆ. ಆದರೆ ಅಪಫಡ ಚೌಕೋನ = $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ಅಬಕಡ ಚೌರಸ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೨. ಅಬಕ ತ್ರಿಕೋನದ ಬಕ ಭುಜದಲ್ಲಿ ಡ ಬಿಂದು ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಈ ತ್ರಿಕೋನದಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾಗಿ ಮೂರು ಭಾಗಗಳಾಗುವಂತೆ ಡ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಗೆರೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ.

[ಪ ಮತ್ತು ಫ ಬಿಂದುಗಳಿಂದ ಬಕದಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಮೂರು ಭಾಗಗಳನ್ನು ಮಾಡಿರಿ. ಅಪ, ಅಫ ಕೂಡಿಸಿರಿ. ಪ ಮತ್ತು ಫ ಬಿಂದುಗಳಿಂದ ಅಡಕ್ಕೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅವು ಅಬ, ಅಕ ಭುಜಗಳನ್ನು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಹೆ ಮತ್ತು ಖ ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಭೇದಿಸುವವು. ಡಹ, ಡಖ ಕೂಡಿಸಿರಿ. ಅವು ಇಡ್ನ, ತೇಖೆಗಳೆಂದು ಸಿದ್ಧವಾದಿರಿ.]

೩. ಅಬಕಡ ಬಹಿರ್ವಕ್ರ ಚೌಕೋನದ ಬಕಡ ಮತ್ತು ಬಡಅ ಇವು ಕಾಟಿಕೋನಗಳಿವೆ. ಆದರೆ ಅಬ ಭುಜವು ಎಲ್ಲ ಭುಜಗಳಿಂದ ದೊಡ್ಡದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ. ಮತ್ತು ಅಬಿ = ಬಕಿ + ಕಡಿ + ಡಅ ಎಂದು ಸಿದ್ಧವಾದಿರಿ.

೪. ಅಬಕಡ ಸಮಲಂಬ ಚೌಕೋನದಲ್ಲಿ ಅಬ, ಡಕ ಭುಜಗಳು ಸಮಾಂತರವಾಗಿವೆ. ಆದರೆ ಅಕಿ + ಬಡಿ = ಅಡಿ + ಬಕಿ + ೨ಅಬ.ಕಡ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೫. ಅ, ಬ, ಕ, ಡ ಈ ನಾಲ್ಕು ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಅಕ = ಅಡ ಮತ್ತು ಬಕ = ಬಡ ಆಗುವಂತೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿದೆ. ಅಬದಲ್ಲಿಯ ಯಾವದೊಂದು ಬಿಂದುವು ಕ ಮತ್ತು ಡ ಬಿಂದುಗಳಿಂದ ಸಮಾನ ಅಂತರದಲ್ಲಿರುವದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

ಚ

೧. (ಅಬ || ಡಕ ಇರುವ) ಅಬಕಡ ಸಮಲಂಬದ ಕರ್ಣಗಳ ಭೇದನ ಬಿಂದು ಮ ಇದೆ. ಬ ಮತ್ತು ಡ ಗಳಿಂದ ಅಕಕ್ಕೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿ ತೆಗೆದ ರೇಖೆಗಳನ್ನು, ಮ ದಿಂದ ತೆಗೆದ ಯಾವದೊಂದು ರೇಖೆಯು ಪ ಮತ್ತು ಫ ಗಳಲ್ಲಿ ಭೇದಿಸುವದು. ಆದರೆ Δ ಅಪಫ = Δ ಅಬಡ ಮತ್ತು ಅಪ || ಕಫ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೨. ಕರ್ಣರೇಖೆಗಳು ಜ ಸೆ. ಮಿ. ಮತ್ತು ಓ ಸೆ. ಮಿ. ಇರುವ ಹಾಗು ಶಕ್ಯವಿದ್ದಷ್ಟೂ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಪ್ರೇತಫಲವುಳ್ಳ ಒಂದು ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ.

೩. ಅ > ಬ ಇದ್ದರೆ ಭೂಮಿತಿಯಿಂದ $\sqrt{ಅ^2 - ಬ^2} > ಅ - ಬ$ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ. [ಅ ದಷ್ಟು ಕರ್ಣವನ್ನೂ, ಬ ದಷ್ಟು ಒಂದು ಭುಜವನ್ನೂ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಒಂದು ಕಾಟಕೋನ ತ್ರಿಕೋನ ರಚಿಸಿರಿ.]

೪. Δ ಅಬಕ ದಲ್ಲಿ ಬಕ, ಕಫ ಮಧ್ಯ ರೇಖೆಗಳು ಸಮಾನವಾಗಿವೆ. ಅಪೋಲೋನಿಯಸನ ಸಿದ್ಧಾಂತವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಅಬ = ಅಕ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೫. ಕೊಟ್ಟ ಜಿಂದುವಿನಿಂದ, ಕೊಟ್ಟ ಅಂತರದ ಮೇಲೆ ಮತ್ತು ಕೊಟ್ಟ ಎರಡು ಸಮಾಂತರ ರೇಖೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಅಂತರದ ಮೇಲೆ ಇರುವ ಒಂದು ಜಿಂದು ತೆಗೆಯಿರಿ. ನಮಗೆ ಶಕ್ಯವಿದ್ದಷ್ಟು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಪ್ರಕಾರಗಳಿಂದ ವಿವೇಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡಿರಿ.

ಛ

೧. ಕೊಟ್ಟ ಚೌರಸಕ್ಕೆ ಸಮಕ್ಷೇತ್ರವಾಗುವಂತೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಪರಿಮಿತಿಯ ಇನ್ನೂ ಪರಿಮಿತಿ ಆಗುವಂತೆ ಒಂದು ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಇಂಥ ಎಷ್ಟು ಸಮಾ. ಭುಜ ಚೌಕೋನಗಳು ಸಾಧ್ಯವಿರುವವು?

೨. ಅಬಕಡ ಇದೊಂದು ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನವಿದೆ. ಅಕಮನ ಎಂಬ ಇನ್ನೊಂದು ಸಮಾ. ಭುಜ ಚೌಕೋನವಿದೆ. ಮತ್ತು ಅದರ ಅಮ ಕರ್ಣವು ಅಕ ಕರ್ಣದ ಮೇಲಿದೆ. ಆದರೆ Δ ಈಮಕ ಮತ್ತು Δ ನಮಕ ಇವು ಸಮಕ್ಷೇತ್ರವೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೩. ಚೌರಸದ ಒಂದು ಭುಜವು ಅದರ ಕರ್ಣಕ್ಕಿಂತ ೧೦ ಇಂಚಿನಿಂದ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಆ ಭುಜದ ಉದ್ದಳತೆಯನ್ನು ಹೇಳಿರಿ.

೪. ಅಬ.ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವನಾದರೂ ಕ ಮತ್ತು ಡ ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ. ಅಕ.ಕಡ + ಕಡ.ಡಬ + ಕಡ. ಇಷ್ಟು ಕ್ಷೇತ್ರಫಲವುಳ್ಳ ಒಂದೇ ಆಯತವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ.

೫. Δ ಅಬಕ ದ \angle ಕ ವಿಶಾಲ ಕೋನವಿದೆ. ಬಕ ದಲ್ಲಿ ಡ ಮಧ್ಯಬಿಂದುವಿದೆ. ಅಕ \perp ಬಕ ಇದ್ದರೆ, ಅಬಿ - ಅಕಿ = ೨ಬಕ.ಡಕ ಎಂದು ಸಿದ್ಧಮಾಡಿರಿ.

ಜ

೧. ಒಂದು ರೇಖೆಯು ಒಂದು ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನದ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲದಲ್ಲಿ ಸಮಾನ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಮಾಡುವದು. ಆದರೆ ಆ ರೇಖೆಯು ಆ ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನದ ಕರ್ಣಗಳ ಛೇದನ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೨. ಒಂದೇ ಪಾತಳಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಳ ರೇಖಾಕೃತಿಯನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅದರೊಳಗೆ ಒಂದು ಬಿಂದುವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು, ಆ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಭುಜದ

ಮೇಲೆ ಒಂದೊಂದು ಲಂಬ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಇದರಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ರೇಖಾಖಂಡಗಳಲ್ಲಿ, ಒಂದು ಬಿಟ್ಟು ಇನ್ನೊಂದು ಈ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿಯೇ ರೇಖಾ ಖಂಡಗಳ ಮೇಲಿನ ಚೌರಸಗಳ ಬೇರೀಜು, ಉಳಿದ ರೇಖಾಖಂಡಗಳ ಮೇಲಿನ ಚೌರಸಗಳ ಬೇರೀಜಿಗೆ ಸರಿಯಿರುವದು ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೩. ಅಬಕಡಈಫ ಇದೊಂದು ಸಮಾನ ಷಟ್ಕೋನವಿದೆ. ಆದರೆ,
 $೧೨ಅಬಿ = ೪ಅಕಿ = ೩ಆಡ$ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೪. ಅಬಕಡ ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನದಲ್ಲಿ ಅಬ = ಬಡ ಇದ್ದರೆ,
 $ಬಡ + ೨ಬಕಿ = ಅಕಿ$ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೫. ಒಂದು ಚೌರಸದ ಮೂಲೆಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ ಒಂದು ಸುಸಮ ಅಷ್ಟಕೋನ ವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಆದರೆ ಅಷ್ಟಕೋನ ಭುಜವು ಮೂಲ ಚೌರಸದ ಕರ್ಣ ಮತ್ತು ಭುಜಗಳ ವಜಾ ಬಾಕಿಯಷ್ಟಿದೆಯೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

ಝ

೧. ಒಂದೇ ತಳರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ, ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಭುಜಗಳ ಮೇಲಿನ ಚೌರಸಗಳ ಬೇರೀಜು ಕೊಟ್ಟ ಚೌರಸದಷ್ಟು ಅಗುವಂತೆ ಒಂದು ತ್ರಿಕೋನವನ್ನು ರಚಿಸಿರಿ. ಮತ್ತು ಆ ತ್ರಿಕೋನದ ಶಿರೋಬಿಂದುವಿನ ಬಿಂದುಪಥ ತೆಗೆಯಿರಿ.

೨. ಒಂದು ಚಲ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಒಂದು ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನದ ಕೋನ ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸುವ ರೇಖೆಗಳ ಮೇಲಿನ ಚೌರಸಗಳ ಬೇರೀಜು ನಿಯತ ವಾಗಿದ್ದರೆ, ಆ ಬಿಂದುವಿನ ಬಿಂದುಪಥವು ವರ್ತುಲ ಇರುವದೆಂಬುದನ್ನು ತೋರಿಸಿರಿ.

೩. ಸಮದ್ವಿಭುಜ ಕಾಟಕೋನ ತ್ರಿಕೋನದ ಕರ್ಣದ ಇಮ್ಮಡಿರೆಯು, ಆದರ ಯಾವದೊಂದು ಭುಜದ ಮುಮ್ಮಡಿ (ಮೂರುಪಟ್ಟು) ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರುವದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

*೪. Δ ಅಬಕ ದ ಭುಜಗಳ ಮೇಲೆ ಬಕಖಲ, ಕಅಮನ, ಅಬಪಫ ಚೌರಸಗಳು ಅದರ ಹೊರ ಮಗ್ಗಲಿಗಿವೆ. ಆದರೆ,

$$ಅಖಿ + ಬಮಿ + ಕಪಿ = ಅಲಿ + ಬನಿ + ಕಫಿ.$$

೫. ನಾಲ್ಕನೆಯ ಉದಾಹರಣೆಯಲ್ಲಿ ಖ, ನ; ಮ, ಫ; ಪ, ಲ; ಈ ಬಿಂದುಗಳ ಜೋಡುಗಳನ್ನು ಕೂಡಿಸಿರಿ. ಖನಮಫಪಲ ಇದೊಂದು ಷಟ್ಕೋನ ಉಂಟಾಗುವದು. ಆದರೆ ಈ ಷಟ್ಕೋನದ ಭುಜಗಳ ಮೇಲಿನ ಚೌರಸಗಳ ಬೇರೀಜು, ಮೂಲ ತ್ರಿಕೋನದ ಭುಜಗಳ ಮೇಲಿನ ಚೌರಸಗಳ ನಾಲ್ಕು ಪಟ್ಟು ಇರುವದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

ತಾತ್ವಿಕ ವಿವೇಚನೆ



ಮೂರನೆಯ ಭಾಗ

ನರ್ತುಳ್ಳ

ಲಿಪಿ

ಮೂರನೆಯ ಭಾಗ

ವರ್ತುಲ

೨೪ ನೆಯ ಪರಿಚ್ಛೇದ

ವರ್ತುಲದ ಜ್ಯಾಮಿತಿ

ನಾವು ಈ ಮೊದಲು ವರ್ತುಲ ಮತ್ತು ತತ್ಸಂಬಂಧ ಭಾಗಗಳ ವ್ಯಾಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅರಿತುಕೊಂಡಿದ್ದೇವೆ. (ಭೂಮಿತಿ ಮೊದಲನೆಯ ಪುಸ್ತಕದ ಪುಟ ೨೨೫, ೨೨೬ ನೋಡಿರಿ). ಇನ್ನು ಮೇಲೆ ವರ್ತುಲದ ಕೆಲವು ಗುಣಧರ್ಮಗಳನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಅರಿತುಕೊಳ್ಳೋಣ.

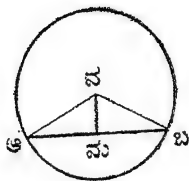
(೧) ವರ್ತುಲಗಳ ತ್ರಿಜ್ಯಗಳು ಸಮಾನವಾಗಿದ್ದರೆ, ಆ ವರ್ತುಲಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದು ಪೂರ್ಣತ್ವದಿಂದ ಕೂಡಿಸಬಹುದು; ಅಂದರೆ ಆ ವರ್ತುಲಗಳು ಏಕರೂಪವಾಗಿರುವವು.

(೨) ವರ್ತುಲದ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಯಾವದೊಂದು ಬಿಂದುವಿನ ಅಂತರವು, ಅವರಲ್ಲಿಯ ತ್ರಿಜ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಆ ಬಿಂದುವು ವರ್ತುಲದ ಒಳಗೆ ಇರುವದು; ಅಂತರವು ತ್ರಿಜ್ಯವಷ್ಟು ಇದ್ದರೆ, ಅದು ವರ್ತುಲದ ಪರಿಧಿಯಲ್ಲಿ ಇರುವದು; ಮತ್ತು ಅಂತರವು ತ್ರಿಜ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದರೆ ಅದು ವರ್ತುಲದ ಹೊರಗೆ ಇರುವದು.

(೩) ಯಾವದೊಂದು ವ್ಯಾಸವಲ್ಲಿ ವರ್ತುಲವನ್ನು ಮುಡಿಚಿದಾಗ್ಯೂ, ಅವರಿಂದುಂಟಾದ ಅದರ ಎರಡೂ ಭಾಗಗಳು ಪೂರ್ಣತ್ವದಿಂದ ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದು ಬೀಳುವವು; ಅಂದರೆ ವರ್ತುಲವು ತನ್ನ ಯಾವದೊಂದು ವ್ಯಾಸದ ಸುತ್ತಲೂ ಸಮಪ್ರಮಾಣ (Symmetrical) ದಲ್ಲಿ ಇರುವದು. (ವ್ಯಾಸಹಾರಿಕ ವಿಭಾಗದ ೧೦೨, ೧೦೩, ೧೦೪ ಪುಟಗಳನ್ನು ನೋಡಿರಿ).

ಪ್ರಮೇಯ ೪೩.

ವರ್ತುಲದ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಯ ಮಧ್ಯಬಿಂದು ಇವು
ಗಳನ್ನು ಕೂಡಿಸುವ ರೇಖೆಯು ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ ಲಂಬ
ವಾಗಿರುವದು.



ಪ್ರಶ್ನೆ:— ವ ಇಂದೊಂದು ವರ್ತುಲದ ಕೇಂದ್ರವಿದೆ; ಮ ಇದು ಅಬ
ಜ್ಯಾರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಮಧ್ಯಬಿಂದುವಿದೆ.

ಸಾಧ್ಯ:—ವಮ ರೇಖೆಯು ಅಬ ರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ ಲಂಬವಿದೆ.

ರಚನೆ:—ವಅ, ವಬ ಕೂಡಿಸಿರಿ.

ಸಿದ್ಧತೆ:—ವಅಮ, ವಬಮ ತ್ರಿಕೋನಗಳಲ್ಲಿ,

$$\left\{ \begin{array}{ll} \text{ವಅ} = \text{ವಬ} & (\text{ತ್ರಿಜ್ಯ}) \\ \text{ಅಮ} = \text{ಬಮ} & (\text{ಮ ಇದು ಅಬ ದ ಮಧ್ಯಬಿಂದು}) \\ \text{ವಮ} = \text{ವಮ} & (\text{ಸಾಧಾರಣ}). \end{array} \right.$$

∴ ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಏಕರೂಪ ಇರುವವು. (ಮೂರೂ ಭುಜಗಳು)

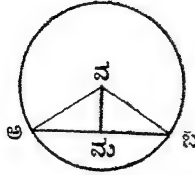
∴ $\angle \text{ವಮಅ} = \angle \text{ವಮಬ}$

∴ ಇವು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಕಾಟಕೋನಗಳಾಗಿವೆ.

ಅಂದರೆ ವಮ ರೇಖೆಯು ಅಬ ದ ಮೇಲೆ ಲಂಬವಿದೆ.

ಪ್ರಮೇಯ ೪೪.

ವರ್ತುಲದ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ ತೆಗೆದ ಲಂಬವು ಆ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಯನ್ನು ದ್ವಿಭಾಗಿಸುವದು.



ಪಕ್ಷ:— ವರ್ತುಲದ ವ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಅಬ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ ವಮ ಲಂಬ ತೆಗೆದಿದೆ.

ಸಾಧ್ಯ:—ಅಮ = ಬಮ.

ರಚನೆ:—ವಅ, ವಬ ಕೂಡಿಸಿರಿ.

ಸಿದ್ಧತೆ:—ವಅಮ, ವಬಮ ತ್ರಿಕೋನಗಳಲ್ಲಿ,

$$\left\{ \begin{array}{ll} \angle \text{ವಯಅ}, \angle \text{ವಮಬ ಇವು ಕಾಟಕೋನಗಳು. (ಪಕ್ಷ)} \\ \text{ವಅ} = \text{ವಬ} & (\text{ತ್ರಿಜ್ಯ}) \\ \text{ವಮ} = \text{ವಮ} & (\text{ಸಾಧಾರಣ}) \end{array} \right.$$

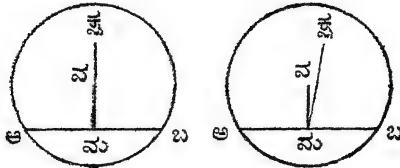
\therefore ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಏಕರೂಪ ಇವೆ (ಕಾ. ಕೋನ, ಕರ್ಣ, ಭುಜ)

\therefore ಅಮ = ಬಮ.

ಟಿಪ್ಪಣಿ:—ವಅಬ ತ್ರಿಕೋನವು ಸಮದ್ವಿಭುಜವಾಗಿದೆ ; ಮತ್ತು ೪೩, ೪೪ ಪ್ರಮೇಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಿದ್ಧವಾದ ಸಂಗತಿಗಳು ಸಮದ್ವಿಭುಜ ತ್ರಿಕೋನಗಳ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಗುಣ ಧರ್ಮಗಳಾಗಿವೆ.

ಪ್ರಮೇಯ ೪೫.

ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಯ ಲಂಬ ದ್ವಿಭಾಜಕವು ವರ್ತುಲದ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವದು.



ಪಕ್ಷ:— ವ ಇದೊಂದು ವರ್ತುಲ ಕೇಂದ್ರವಿದೆ; ಅಬ ಇದೊಂದು ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಯಿದೆ. ಅಬದಲ್ಲಿ ಮ ಮಧ್ಯಬಿಂದುವಿದೆ. ಮತ್ತು ಅಬದ ಮೇಲೆ ಮಕ್ಷ ಲಂಬವಿದೆ.

ಸಾಧ್ಯ:—ಮಕ್ಷ ರೇಖೆಯು ವ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವದು.

ಸಿದ್ಧತೆ:—ವ ಕೇಂದ್ರ; ಮ ಇದು ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಯ ಮಧ್ಯಬಿಂದು.

∴ ವಮ \perp ಅಬ.

(ಪ್ರ. ೪೩)

ಅಂದರೆ, ಮವ, ಮಕ್ಷ ಈ ಎರಡು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ರೇಖೆಗಳು ಅಬದ ಮೇಲೆ ಮ ಇದೊಂದೇ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಲಂಬವಾಗಿವೆ ಎಂಬರ್ಥ. ಆದರೆ ಇದು ಅಶಕ್ಯ.

∴ ಮಕ್ಷ ರೇಖೆಯು ವದಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವದು.

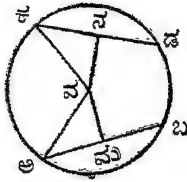
ಇನ್ನೊಂದು ಸಿದ್ಧತೆ:—ಮಕ್ಷ ರೇಖೆಯು ಅಬದ ಲಂಬ ದ್ವಿಭಾಜಕವಿರುವದರಿಂದ ಅದು ಅ ಮತ್ತು ಬಗಳಿಂದ ಸಮಾನ ಅಂತರದ ಮೇಲಿರುವ ಬಿಂದುವಿನ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಲಂಬವಾಗಿವೆ. ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ವಅ = ವಬ (ಪ್ರಮಾಣಗಳು)

∴ ವ ಬಿಂದುವು ಮಕ್ಷದ ಮೇಲಿದೆ.

ಅಂದರೆ ಮಕ್ಷ ರೇಖೆಯು ವದಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವದು.

ಪ್ರಮೇಯ ೪೬.

ಒಂದೇ ವರ್ತುಲದ (೧) ಸಮಾನ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಗಳು ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಸಮಾನ ಅಂತರದ ಮೇಲಿರುವವು; ಮತ್ತು (೨) ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಸಮಾನ ಅಂತರದ ಮೇಲಿರುವ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಗಳು ಸಮಾನ ವಾಗಿರುವವು.



(೧) ಪಕ್ಷ:—ಒಂದು ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿ ಎ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ; ಅಬ, ಕಡ ಇವು ಸಮಾನ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಗಳಿವೆ. $ಎಮ \perp ಅಬ$; $ಎನ \perp ಕಡ$.

ಸಾಧ್ಯ:— $ಎಮ = ಎನ$.

ರಚನೆ:—ಎಅ, ಎಕ ಕೂಡಿಸಿರಿ.

ಸಿದ್ಧತಿ:—ಎ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಅಬ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ ಎಮ ಲಂಬವಿದೆ.

$$\therefore ಅಮ = \frac{1}{2} ಅಬ$$

$$ಅವರಂತೆ, ಕನ = \frac{1}{2} ಕಡ \quad (ಎನ \perp ಕಡ)$$

$$ಎಂತು ಅಬ = ಕಡ \quad (ಪಕ್ಷ)$$

$$\therefore ಅಮ = ಕನ$$

ಇನ್ನು ಎಅಮ, ಎಕನ ತ್ರಿಕೋನಗಳಲ್ಲಿ,

$$\left\{ \begin{array}{l} \angle ಎಮಅ, \angle ಎನಕ \text{ ಕಾಟಕೋನಗಳು.} \\ ಎಅ = ಎಕ \quad (\text{ತ್ರಿಜ್ಯ}) \\ ಅಮ = ಕನ \quad (\text{ಸಿದ್ಧಮಾಡಿದೆ}) \end{array} \right.$$

∴ ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಏಕರೂಪ ಇವೆ. (ಕಾ. ಕೋನ, ಕರ್ಣ, ಭುಜ)

∴ ವಮ = ವನ.

(೨) ಪಕ್ಷ:—ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿ ವ ಕೇಂದ್ರವಿದೆ. ಅಬ, ಕಡ ಇವು ಅದರಲ್ಲಿ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಗಳಿವೆ. ವಮ ಇದು ಅಬದ ಮೇಲೆ ಮತ್ತು ವನ ಇದು ಕಡದ ಮೇಲೆ ಲಂಬಗಳಾಗಿದ್ದು, ವಮ = ವನ.

ಸಾಧ್ಯ:—ಅಬ = ಕಡ

ಸಿದ್ಧತೆ:—ವಅಮ, ವಕನ ತ್ರಿಕೋನಗಳಲ್ಲಿ

$$\left\{ \begin{array}{l} \angle \text{ವಮಅ}, \angle \text{ವನಕ ಕಾಟಕೋನಗಳಿವೆ} \\ \text{ವಅ} = \text{ವಕ} \\ \text{ವಮ} = \text{ವನ} \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} (\text{ಪಕ್ಷ}) \\ (\text{ತ್ರಿಜ್ಯ}) \\ (\text{ಪಕ್ಷ}) \end{array}$$

∴ ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಏಕರೂಪ ಇವೆ. (ಕಾ. ಕೋನ, ಕರ್ಣ, ಭುಜ)

∴ ಅಮ = ಕನ

ಪರಂತು ಅಮ = $\frac{1}{2}$ ಅಬ ಮತ್ತು ಕನ = $\frac{1}{2}$ ಕಡ (ಪ್ರ. ೪೪)

∴ ಅಬ = ಕಡ.

ಉಪಸಿದ್ಧಾಂತ ೧:— ಸಮಾನ ವರ್ತುಲಗಳಲ್ಲಿಯ ಸಮಾನ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಗಳು ಆಯಾ ವರ್ತುಲ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ಸಮಾನ ಅಂತರದಲ್ಲಿರುವವು.

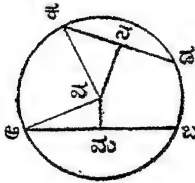
ಉಪಸಿದ್ಧಾಂತ ೨:— ಸಮಾನ ವರ್ತುಲಗಳ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ಸಮಾನ ಅಂತರದ ಮೇಲಿರುವ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಗಳು ಸಮಾನವಾಗಿರುವವು.

ಟಿಪ್ಪಣಿ:—೪೪ ನೆಯ ಮತ್ತು ೪೫ ನೆಯ ಪ್ರಮೇಯಗಳನ್ನು ಪಾಯಥಾಗೋರ ಸನ ಪ್ರಮೇಯದ ಉಪಯೋಗಮಾಡಿ ಸಿದ್ಧಮಾಡಬಹುದು.

* ಪ್ರಮೇಯ ೪೬ ಅ.

(೧) ವರ್ತುಲದ ಎರಡು ಅಸಮಾನ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಗಳಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಯು ಇನ್ನೊಂದಕ್ಕಿಂತ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಸಮೀಪವಾಗಿರುವದು.

(೨) ವರ್ತುಲದ ಎರಡು ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಗಳು ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಅಸಮಾನ ಅಂತರದ ಮೇಲಿದ್ದರೆ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಸಮೀಪದಲ್ಲಿರುವ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಯು ಇನ್ನೊಂದಕ್ಕಿಂತ ದೊಡ್ಡದಿರುವದು.



ಪಕ್ಷ:— ಒಂದು ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿ ಎ ಕೇಂದ್ರವಿದೆ; ಅಬ, ಕಡ ಎರಡು ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಗಳಿವೆ. $ವಮ \perp ಅಬ$; $ವನ \perp ಕಡ$.

ಸಾಧ್ಯ:—(೧) $ಅಬ > ಕಡ$ ಇದ್ದರೆ $ವಮ < ವನ$,
(೨) $ವಮ < ವನ$ ಇದ್ದರೆ $ಅಬ > ಕಡ$.

ರಚನೆ:—ವಅ, ವಕ ಕೂಡಿಸಿರಿ.

ಸಿದ್ಧತೆ:— $ಅಮ = ತ್ರಿ ಅಬ$; $ಕನ = ತ್ರಿ ಕಡ$.

$$ವಅ = ವಕ \quad (ವಅ, ವಕ ತ್ರಿಜ್ಯ)$$

$$\therefore ಅಮ + ವಮ = ಕನ + ವನ \quad [೧] \quad (ಪಾಯಥಾಗೊರಸ)$$

*ಮುಂಬಯಿ ವಿದ್ಯಾಪೀಠೀಯ ಅಭ್ಯಾಸ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರಮೇಯದ ಸಮಾನೇಶವಿಲ್ಲ.

(೧) ಅಬ > ಕಡ ಇದ್ದರೆ ಅನು > ಕನ ಮತ್ತು ಅಮೌ > ಕನ.

∴ ವಮೌ < ವನೌ [೧] ರಿಂದ

∴ ವಮ < ವನ

(೨) ವನು < ವನ ಇದ್ದರೆ ವಮೌ < ವನೌ

∴ ಅಮೌ > ಕನೌ [೧] ರಿಂದ

∴ ಅನು > ಕನ ಮತ್ತು ೨ ಅಮ > ೨ ಕನ

∴ ಅಬ > ಕಡ.

ಉಪಸಿದ್ಧಾಂತ:—ವರ್ತುಳದಲ್ಲಿ ಆದರೆ ವ್ಯಾಸವು ಎಲ್ಲಕ್ಕೂ ಬೊಡ್ಡ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಯಾಗಿರುವದು.

ವ್ಯಾಖ್ಯೆ:—ಹಲವು ವರ್ತುಳಗಳ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಒಂದೇ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿದ್ದರೆ ಆ ವರ್ತುಳಗಳಿಗೆ ಸಮಕೇಂದ್ರ ವರ್ತುಳಗಳು (Concentric circles) ಅಥವಾ ಏಕಕೇಂದ್ರಿಯ ವರ್ತುಳಗಳು ಅನ್ನುವರು.

ಉದಾಹರಣ ಸಂಗ್ರಹ ೨೬.

೧. ಒಂದು ವರ್ತುಳದ ತ್ರಿಜ್ಯವು ೫ ಸೆ. ಮಿ. ಇದೆ. ಆ ವರ್ತುಳದಲ್ಲಿ ೮ ಸೆ. ಮಿ. ಉದ್ದವಿರುವ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿದೆ. ಆದರೆ ಅದು ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಎಷ್ಟು ಅಂತರದ ಮೇಲಿರುವದೆಂಬುದನ್ನು ಹೇಳಿರಿ.

೨. ೬ ಸೆ. ಮಿ. ಉದ್ದವಾದ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಯು ವರ್ತುಳದ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ೪ ಸೆ. ಮಿ. ಅಂತರದ ಮೇಲಿರುವದು. ಅದರೆ, ಆ ವರ್ತುಳದ ತ್ರಿಜ್ಯದ ಉದ್ದಳತೆಯನ್ನು ಹೇಳಿರಿ.

೩. ೬ ಸೆ. ಮಿ. ತ್ರಿಜ್ಯವಿರುವ ವರ್ತುಳದ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ೨ ಸೆ. ಮಿ. ಅಂತರದ ಮೇಲೆ ಇರುವ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಯ ಉದ್ದಳತೆ ಎಷ್ಟು?

೪. ೪ ಇಂಚು ವ್ಯಾಸವುಳ್ಳ ವರ್ತುಳದಲ್ಲಿ ಪರಸ್ಪರ ೨ ಇಂಚು ಅಂತರ ಮೇಲೆ ಎರಡು ಸಮಾನ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡರೆ ಆ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಯ ಉದ್ದಳತೆ ಎಷ್ಟು?

೫. ವರ್ತುಳ ಕೇಂದ್ರದ ಒಂದೇ ಮಗ್ಗಲಿಗೆ ೨.೪" ಮತ್ತು ೧" ಉದ್ದಳತೆಯ ಎರಡು ಸಮಾಂತರ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದಿದೆ. ಅವುಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರವು ೦.೭" ಇಂಚು ಇದೆ. ಆದರೆ ಆ ವರ್ತುಳದ ತ್ರಿಜ್ಯವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ.

೬. ಆ ಮತ್ತು ಬ ಮಧ್ಯಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡು ವರ್ತುಲಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅವೆರಡು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಪ ಮತ್ತು ಫ ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವವು. ಅದರ ಅಬ ೧ ಪಫ ಮತ್ತು ಅಬ ರೇಖೆಯು ಪಫ ರೇಖೆಯನ್ನು ದ್ವಿಭಾಗಿಸುವದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೭. ಕೊಟ್ಟ ಪ ಮತ್ತು ಫ ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವ ವರ್ತುಲಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಮಧ್ಯಬಿಂದುವಿನ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಹೇಳಿರಿ.

೮. ಉದಾ. ೭ ರ ಉತ್ತರವನ್ನು ಬಿಂದುಪಫಗಳ ಮೇಲಿನ ಸಿದ್ಧಾಂತಗಳ ಸ್ವರೂಪದಲ್ಲಿ ಹೇಳಿರಿ.

೯. ಮ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ವರ್ತುಲವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅದರಲ್ಲಿ ಪಫ, ಪರ ಎಂಬ ಎರಡು ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ. ಮಪ ರೇಖೆಯು ೧ ಪಫರ ಇದನ್ನು ದ್ವಿಭಾಗಿಸಿದರೆ, ಪಫ = ಪರ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೧೦. ಒಂದು ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿಯ ಎರಡು ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಗಳು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಮು ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ದ್ವಿಭಾಗಿಸುವವು. ಅದರ ಆ ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿ ಮ ಇದು ಮಧ್ಯಬಿಂದು ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೧೧. ಆ ಮತ್ತು ಬ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿರುವ, ಮತ್ತು ಪ, ಪ' ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವ ಎರಡು ವರ್ತುಲಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಪ ದಿಂದ ಅಬ ಕ್ಕೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿ ಒಂದು ರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅದು ಆ ವರ್ತುಲವನ್ನು ಫ ಮತ್ತು ರ ಗಳಲ್ಲಿ ಪುನಃ ಛೇದಿಸುವದು. ಅದರ ಫರ = ೨ ಅಬ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೧೨. ಎರಡು ಸಮಕೇಂದ್ರ ವರ್ತುಲಗಳ ಪರಿಫೆಗಳಿಂದ ಅದ, ಯಾವದೊಂದು ಸರಳ ರೇಖೆಯು ಪರಿಫೆಗಳಲ್ಲಿಯ ಭಾಗಗಳು ಸಮಾನವಾಗಿರುವವು.

೧೩. ಕೊಟ್ಟ ಪ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವ ಮತ್ತು ಕೊಟ್ಟ ಅಬ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಮಧ್ಯಬಿಂದುಗಳಿರುವ ಹಲವು ವರ್ತುಲಗಳು ಇನ್ನೊಂದು ನಿಯತ ಫ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವವು ಎಂಬುದನ್ನು ತೋರಿಸಿರಿ. (ಉದಾ. ೬ ನೋಡಿರಿ).

ಪ ದ ಸದ ನಿರ್ದೇಶಕಗಳು (೩, ೪) ಇದ್ದರೆ, ಮತ್ತು ಯ-ಅಕ್ಷವು ಅಬ ರೇಖೆಯ ಮೇಲಿದ್ದರೆ, ಫ ದ ಸಹನಿರ್ದೇಶಕಗಳು ಯಾವವು ?

೧೪. ವರ್ತುಲದ ಸಮಾನ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಗಳ ಮಧ್ಯಬಿಂದುಗಳ ಬಿಂದುಪಫ ತೆಗೆಯಿರಿ.

೧೫. ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿಯ ಸಮಾಂತರ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಗಳ ಮಧ್ಯಬಿಂದುಗಳ ಬಿಂದು ಪಥ ತೆಗೆಯಿರಿ.

೧೬. ಅಬ, ಅಕ ಇವು ಎರಡು ರೇಖೆಗಳು. ಅಬ ಮತ್ತು ಅಕ ಗಳ ಮೇಲೆ ಸಮಾನ ಅಂತರದಿಂದ ಮಾಡುವ ವರ್ತುಲಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ; ಮತ್ತು ಅ ವರ್ತುಲ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಬಿಂದುಪಥ ತೆಗೆಯಿರಿ.

೧೭. ಅ ಮತ್ತು ಬ ಕೊಟ್ಟ ಎರಡೂ ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವ, ಮತ್ತು ಕೊಟ್ಟ ತ್ರಿಜ್ಯದಿಂದ ಒಂದು ವರ್ತುಲವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ತ ಇದ್ದು ದ್ರಿ ಅಬ ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಈ ರಚನೆಯು ಅಶಕ್ಯವೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೧೮. ಅ ಮತ್ತು ಬ ಕೊಟ್ಟ ಎರಡೂ ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವ, ಮತ್ತು ಕೊಟ್ಟ ಕಡ, ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರವಿರುವ ಒಂದು ವರ್ತುಲವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅಬ \perp ಕಡ ಇದ್ದರೆ ಈ ರಚನೆಯು ಅಶಕ್ಯವೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೧೯. ಕೊಟ್ಟದ್ದೊಂದು ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿ ಪ ಇದೊಂದು ಕೊಟ್ಟ ಬಿಂದುವಿದೆ; ಪ ದಲ್ಲಿ ದ್ವಿಭಾಗಿಸಲ್ಪಡುವ ಒಂದು ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ.

ಪ ದಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವ ಎಲ್ಲಾ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಗಳಲ್ಲಿ ಇದು ಎಲ್ಲಕ್ಕೂ ಸಣ್ಣದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ. ಪ ದಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವ ಎಲ್ಲಕ್ಕೂ ಮೊಡ್ಡ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆ ಯಾವದು?

೨೦. (ವ್ಯಾಸಕ್ಕಿಂತ ಸಣ್ಣದಿರುವ) ಒಂದು ಕೊಟ್ಟ ಉದ್ದಳತೆಯ ಮತ್ತು ಕೊಟ್ಟ ಒಂದು ರೇಖೆಗೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿರುವ ಒಂದು ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಯನ್ನು ಕೊಟ್ಟ ವರ್ತುಲ ದಲ್ಲಿ ತೆಗೆಯುವ ಭೂಮಿತಿಯಲ್ಲಿಯ ರಚನೆಯನ್ನು ಹೇಳಿರಿ.

ಪ್ರಮೇಯ ೪೭.

ಒಂದೇ ಸರಳ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿರದ ಮೂರು ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟರೆ, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವ ವರ್ತುಲವು ಒಂದು ಇರುವದು; ಮತ್ತು ಅದೊಂದೇ ಇರುವದು.



ಪಕ್ಷ:— ಒಂದೇ ಸರಳರೇಖೆಯಲ್ಲಿರದ ಅ, ಬ, ಕ ಬಿಂದುಗಳಿವೆ.

ಸಾಧ್ಯ:—(೧) ಅ, ಬ, ಕ ಗಳಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವ ಒಂದು ವರ್ತುಲವನ್ನು ತಿಳಿಯುವದು.

(೨) ಇಂಥ ಒಂದೇಒಂದು ವರ್ತುಲವನ್ನು ತಿಳಿಯಲಿಕ್ಕೆ ಬರುವದು.

(ಅಂದರೆ, ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ವರ್ತುಲಗಳನ್ನು ಅ, ಬ, ಕ ಗಳಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವಂತೆ ತಿಳಿಯಲಾಗಲಿಕ್ಕಿಲ್ಲ.)

ರಚನೆ:—ಅಬ, ಬಕ ಕೂಡಿಸಿರಿ. ಅವುಗಳ ಲಂಬ ದ್ವಿಭಾಜಕಗಳಾದ ಮಕ್ಷ, ನಯ ಗಳನ್ನು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ತಿಳಿಯಿರಿ.

ಸಿದ್ಧತೆ:—ಅ, ಬ, ಕ ಇವು ಒಂದೇ ಸರಳ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಇರುವದಿಲ್ಲ.

∴ ಮಕ್ಷ, ನಯ ಇವು ಸಮಾಂತರ ರೇಖೆಗಳಲ್ಲ.

∴ ಮಕ್ಷ, ನಯ ಇವು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಭೇದಿಸುವವು;

ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಭೇದನ ಬಿಂದು ಒಂದೇ ಇರುವದು.

ಅದನ್ನು ವ ಎಂದು ಕರೆಯಿರಿ.

ಮುಕ್ತ ಇದು ಅಬದ ಲಂಬದ್ವಿಭಾಜಕವಿದೆ.

∴ ಮುಕ್ತದಲ್ಲಿಯ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಬಿಂದುವು ಅ, ಬ ದಿಂದ ಸಮಾನ ಅಂತರದಲ್ಲಿದೆ. ಅದರಂತೆ ನಯದಲ್ಲಿಯ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಬಿಂದುವು ಬ, ಕ ದಿಂದ ಸಮಾನ ಅಂತರದಲ್ಲಿದೆ.

(೧) ವ ಬಿಂದುವು ಮುಕ್ತದ ಮೇಲಿದೆ ∴ ವಅ = ವಬ
 ವ ,, ನಯದ ,, ∴ ವಬ = ವಕ
 ∴ ವಅ = ವಬ = ವಕ

∴ ವ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ವಅ ತ್ರಿಜ್ಯದಲ್ಲಿ ತೆಗೆದ ವರ್ತುಲವು ಅ, ಬ, ಕ ಗಳಲ್ಲಿ ಹಾದುಹೋಗುವದು.

ಅಂದರೆ, ಒಂದು ವರ್ತುಲವು ಅ, ಬ, ಕ ಗಳಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವದು.

(೨) ಇನ್ನು ಇಂಥ ಒಂದೇ ವರ್ತುಲ ಇರುವದೆಂದು ತೋರಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ.

ಅ, ಬ ಗಳಿಂದ ಸಮಾನ ಅಂತರಗಳ ಮೇಲಿರುವ ಎಲ್ಲ ಬಿಂದುಗಳು ಮುಕ್ತ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿರುವವು.

ಅದರಂತೆ, ಬ, ಕ ಗಳಿಂದ ಸಮಾನ ಅಂತರಗಳ ಮೇಲಿರುವ ಎಲ್ಲ ಬಿಂದುಗಳು ನಯ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿರುವವು.

ಆದ್ದರಿಂದ, ಅ, ಬ, ಕ ಈ ಮೂರು ಬಿಂದುಗಳಿಂದ ಸಮಾನ ಅಂತರದ ಮೇಲಿರುವ ಬಿಂದುಗಳೆಲ್ಲಾ ಮುಕ್ತ ಮತ್ತು ನಯ ಈ ಎರಡೂ ರೇಖೆಗಳಲ್ಲಿರಬೇಕು. ಸರಂತು, ಮುಕ್ತ, ನಯ ಈ ಎರಡೂ ರೇಖೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ಒಂದು ಬಿಂದುವು ಇರುವದು ಶಕ್ಯವಿದೆ. ಅಂದರೆ ಅದು ವ ಛೇದನ ಬಿಂದು ಆಗಿರುವದು.

∴ ಅ, ಬ, ಕ ಗಳಿಂದ ಸಮಾನ ಅಂತರದ ಮೇಲೆ ವ ಇದೊಂದೇ ಬಿಂದುವಿದೆ.

∴ ಅ, ಬ, ಕ ಗಳಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವ ಒಂದೇಒಂದು ವರ್ತುಲ ಇರುವದು.

ಉಪಸಿದ್ಧಾಂತ ೧:— ಮೂರು ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವ ಎಲ್ಲ ವರ್ತುಲಗಳು ಪೂರ್ಣಮೀಲನ (Coincident) ಅಥವಾ ಅಭಿನ್ನ ಇರುವವು.

ಉಪಸಿದ್ಧಾಂತ ೨:— ಎರಡು ವರ್ತುಲಗಳು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಎರಡ ಕ್ಷಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಭೇದಿಸಲಾರವು.

ಯಾಕೆಂದರೆ, ಅವುಗಳ ಮೂರು ಭೇದನ ಬಿಂದುಗಳಿದ್ದರೆ, ಆ ವರ್ತುಲಗಳು ಅಭಿನ್ನವಾಗಿರುವವು. ಬೇರೆ ಬೇರೆಯಾಗಿರಲು ಶಕ್ಯವಿಲ್ಲ.

ಉಪಸಿದ್ಧಾಂತ ೩:— ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿಯ ವ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಪರಿಘದ ವರೆಗೆ ವಅ, ವಬ, ವಕ ಹೀಗೆ ಮೂರು ಸಮಾನ ರೇಖೆಗಳಿದ್ದರೆ, ಆ ವರ್ತುಲ ದಲ್ಲಿ ವ ಇದು ಕೇಂದ್ರವಾಗಿರುವದು.

೨೫ ನೆಯ ಪರಿಚ್ಛೇದ

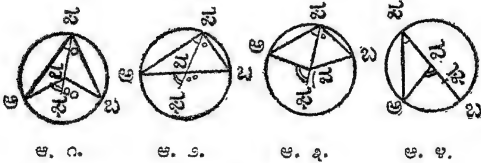
ವರ್ತುಲ ಕೋನಗಳ ಗುಣಧರ್ಮಗಳು

[ವ್ಯಾವಹಾರಿಕ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿಯ ೧೦೪, ೧೦೫ ಪುಟ ನೋಡಿರಿ.]

ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿ ವ ಕೇಂದ್ರವಿದೆ; ಅಬ ವರ್ತುಲ ಕಂಸವಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಅವಬ ಕೋನಕ್ಕೆ ಅಬ ಕಂಸದ ಮೇಲಿನ ಕೇಂದ್ರಕೋನ ಅನ್ನುವರು.

ಪ್ರಮೇಯ ೪೮.

ವರ್ತುಲದ ಯಾವದೊಂದು ನಿವಕ್ಷಿತ ಕಂಸದ ಮೇಲಿನ ಕೇಂದ್ರ ಕೋನವು, ಆ ಕಂಸದ ಮೇಲಿನ ಪರಿಘ ಕೋನದ ಇಮ್ಮಡಿ ಇರುವದು.



ಆ. ೧.

ಆ. ೨.

ಆ. ೩.

ಆ. ೪.

ಪಕ್ಷ:— ಅವ ಇದೊಂದು ವರ್ತುಲ ಕಂಸವಿದೆ. ಮತ್ತು ವ ಇದು ಆ ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರವಿದೆ. ಕಂಸವನ್ನುಳಿದು ಪರಿಘದ ಯಾವ ದೊಂದು ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಪ ಬಿಂದು ಕೊಟ್ಟಿದೆ.

ಸಾಧ್ಯ:— \angle ಅವಬ = ೨ \angle ಅಪಬ.

ರಚನೆ:— ಪವ ಕೂಡಿಸಿರಿ; ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಘದ ವರೆಗೆ ಬೆಳಸಿರಿ.
(ಆ. ೪ ರಲ್ಲಿ ಘ ಬಿಂದು ವಬ ದಲ್ಲಿ ಬರುವದು.)

ಸಿದ್ಧತೆ:— \triangle ಅಪವ ಇದರ

\angle ಅವಘ ಇದು ಬಹಿಃಕೋನ = \angle ವಅಪ + \angle ವಪಅ

ಆದರೆ, ವಅ = ವಪ (ಒಂದೇ ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿಯ ತ್ರಿಜ್ಯಗಳು.)

$\therefore \angle$ ವಅಪ = \angle ವಪಅ

$\therefore \angle$ ಅವಘ = ೨ \angle ವಪಅ

(ಆ. ೪ ರಲ್ಲಿ ಸಿದ್ಧತೆಯು ಪೂರ್ಣ ಆಗುವದು.)

ಅದರಂತೆ, \angle ಬವಫ = \angle ವಪಬ ಎಂದು ತೋರಿಸಬಹುದು.

\therefore ಆ. ೧, ೨, ೩ ರಲ್ಲಿ

$$\angle$$
 ಅವಫ + \angle ಬವಫ = \angle ವಪಅ + \angle ವಪಬ.

\therefore ಅವಬ = \angle ಅಪಬ

ಆ. ೫ ರಲ್ಲಿ

$$\angle$$
 ಬವಫ - \angle ಅವಫ

$$= \angle$$
 ವಪಬ - \angle ವಪಅ

\therefore \angle ಅವಬ = \angle ಅಪಬ

\therefore ಎಲ್ಲ ಆಕೃತಿಗಳಲ್ಲಿ,

$$\angle$$
 ಅವಬ = \angle ಅಪಬ.



ಆ. ೫.

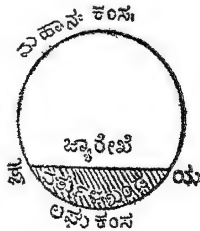
ಉಪಸಿದ್ಧಾಂತ :— ಅರ್ಧ ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿಯ ಕೋನವು ಕಾಟಕೋನ ಇರುವದು. (ಆ. ೨ ನೋಡಿರಿ.)

ವ್ಯಾಖ್ಯೆಗಳು.

ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗದಂಥ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಯು ಆ ವರ್ತುಲ ಪರಿಘ್ರದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಅಸಮಾನ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಮಾಡುವದು. ಅದರಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಮಹಾನ್ ಕಂಸ ಅಥವಾ ಬೃಹತ್ ಕಂಸ (Major arc) ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಲಘು ಕಂಸ (Minor arc) ಅನ್ನುವರು.

ಈ ಎರಡು ಕಂಸಗಳಿಗೆ ಪರಸ್ಪರ ಸಂಬಂಧಿ ಕಂಸ ಅಥವಾ ಪೂರಕ ಕಂಸ (Conjugate arcs) ಅನ್ನುವರು.

ಮಹಾನ್ ಕಂಸ ಮತ್ತು ಜ್ಯಾ ರೇಖೆ ಇವುಗಳಿಂದ ಮರ್ಯಾದಿತವಾದ ವರ್ತುಲದ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಮಹಾನ್ ವರ್ತುಲ ಖಂಡ (Major Segment) ಅನ್ನುವರು. ಮತ್ತು ಲಘು ಕಂಸ ಹಾಗೂ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಗಳಿಂದ ಮರ್ಯಾದಿತವಾದ ವರ್ತುಲ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಲಘು ವರ್ತುಲ ಖಂಡ ಅನ್ನುವರು.

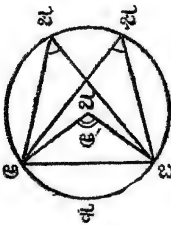


ಪ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಅ ಮತ್ತು ಬ ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಕೂಡಿಸುವ ರೇಖೆಗಳ ಸಡುವಿನ \angle ಅಪಬ ಇದಕ್ಕೆ ಅಬ ಮೇಲಿನ ಪ ಹತ್ತರದ ಕೋನವೆನ್ನುವರು.

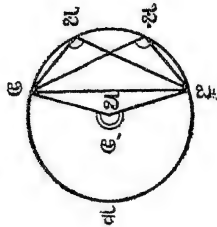
ಕೊಟ್ಟ ವರ್ತುಳ ಖಂಡದ ಕಂಸದ ಮೇಲೆ ಯಾವದೊಂದು ಕೊಟ್ಟ ಪ ಬಿಂದುವನ್ನು ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಯ ತುದಿ ಬಿಂದುಗಳಿಗೆ ಕೂಡಿಸಿದರೆ, ಪ ದ ಬಳಿ ಯಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಕೋನಕ್ಕೆ ಆ ವರ್ತುಳ ಖಂಡದಲ್ಲಿಯ ಕೋನ (Angle in the Segment) ಅನ್ನುವರು. ಮುಂದೆ ಬರುವ ಪ್ರಮೇಯ ದಲ್ಲಿ ಈ ಎಲ್ಲ ಕೋನಗಳು ಸಮಾನ ಇರುವವೆಂದು ತೋರಿಸಿದೆ.

ಪ್ರಮೇಯ ೪೯.

ಒಂದೇ ವರ್ತುಳ ಖಂಡದಲ್ಲಿಯ ಎಲ್ಲ ಕೋನಗಳು ಸಮಾನವಾಗಿ ರುವವು.



ಆ. ೧.



ಆ. ೨.

ಪಕ್ಕ:- ಅಪಫಬ ವರ್ತುಳ ಖಂಡದ ಅಬ ಇದು ಜ್ಯಾ ರೇಖೆ. ಮತ್ತು ಅದರ ಕಂಸದ ಮೇಲೆ ಪ ಮತ್ತು ಫ ಬಿಂದುಗಳಿದ್ದು, ಅವುಗಳ ಬಳಿಯಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಯ ಮೇಲಿನ ಅಪಬ ಮತ್ತು ಅಫಬ ಕೋನಗಳಿವೆ. ವ ಇದು ವರ್ತುಳ ಕೇಂದ್ರವು, ಮತ್ತು ಅಕಬ ಕಂಸವು, ವರ್ತುಳ ಖಂಡದ ಅಪಬ ಕಂಸದ ಪೂರಕವಿದೆ.

ಸಾಧ್ಯ :— \angle ಅಪಬ = \angle ಅಫಬ.

ರಚನೆ :— ವಅ, ವಬ ಕೂಡಿಸಿರಿ.

ಸಿದ್ಧತಿ :— ಅಕಬ ಕಂಸದ ಮೇಲೆ ವ ಕೇಂದ್ರದ ಬಳಿಯಲ್ಲಿ ಅವಬ ಇದ್ದೊಂದು ಕೋನವಿದೆ. (ಅದನ್ನು ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಅ' ಎಂದು ತೋರಿಸಿದೆ.) ಮತ್ತು ಈ ಕೋನವು ಪೂರಕ ಕಂಸದಲ್ಲಿಯ ಪ ಇಲ್ಲವೆ ಫ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಕೋನದ ಇಮ್ಮಡಿ ಇದೆ.

$$\therefore \angle \text{ಅ}' = 2 \angle \text{ಅಪಬ}; \angle \text{ಅ}' = 2 \angle \text{ಅಫಬ}$$

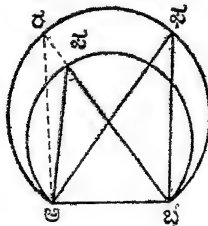
$$\therefore 2 \angle \text{ಅಪಬ} = 2 \angle \text{ಅಫಬ}$$

$$\therefore \angle \text{ಅಪಬ} = \angle \text{ಅಫಬ}.$$

ಟಿಪ್ಪಣಿ :— ಈ ಸಿದ್ಧತೆಯು ಮೇಲಿನ ಎರಡೂ ಆಕೃತಿಗಳಿಗೆ ಹೋಲುವದು. ಪ್ರಮೇಯ ೪೮ರ ಮೇಲಿಂದ ಈ ಸಿದ್ಧತೆಯನ್ನು ಮಾಡಿದೆ; ಮತ್ತು ಪ್ರಮೇಯ ೪೮ರ ಎಲ್ಲ ಆಕೃತಿಗಳಿಗೆ ಹೋಲುವಂತೆ ತೋರಿಸಿದೆ.

ಪ್ರಮೇಯ ೫೦ (ಪ್ರಮೇಯ ೪೯ ರ ವ್ಯತ್ಯಾಸ)

ಎರಡು ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಕೂಡಿಸುವ ರೇಖೆಯ ಒಂದೇ ಮಗ್ಗಲಿಗೆ ಇರುವ ಬೇರೆ ಎರಡು ಬಿಂದುಗಳ ಬಳಿಯಲ್ಲಿ ಆ ರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ ಉಂಟಾಗುವ ಕೋನಗಳು ಸಮಾನ ಇದ್ದರೆ ಆ ನಾಲ್ಕು ಬಿಂದುಗಳು ಒಂದೇ ವರ್ತುಲದ ಮೇಲೆ ಇರುವವು.



ಪಕ್ಷ:— ಅಬ ರೇಖೆಯ ಒಂದೇ ಮಗ್ಗಲಿಗೆ ಪ, ಫ ಬಿಂದುಗಳಿವೆ. ಮತ್ತು \angle ಅಪಬ ಮತ್ತು \angle ಅಫಬ ಇವು ಅಬ ಮೇಲೆ ಪ, ಫ ಬಳಿಯಲ್ಲಿ ಉಂಟಾದ ಸಮಾನ ಕೋನಗಳಿವೆ.

ಸಾಧ್ಯ:— ಅ, ಪ, ಫ, ಬ ನಾಲ್ಕು ಬಿಂದುಗಳು ಒಂದೇ ವರ್ತುಲದ ಮೇಲೆ ಇರುವವು.

ಸಿದ್ಧತೆ:— ಅ, ಪ, ಬ ಗಳಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವ ಒಂದು ಮತ್ತು ಒಂದೇ ವರ್ತುಲವಿದೆ.

ಅ, ಫ, ಬ ಗಳಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವ ಒಂದು ಮತ್ತು ಒಂದೇ ವರ್ತುಲವಿದೆ.

ಇಂಥ ವರ್ತುಲಗಳನ್ನು ತೆಗೆದರೆ, ಅವು

(೧) ಪೂರ್ಣತ್ವದಿಂದ ಅಭಿನ್ನವಾಗಿರುವವು; ಅಥವಾ

(೨) ಅವು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಆಗಿರುವವು.

(೧) ಅವು ಅಭಿನ್ನಗಳಿದ್ದರೆ ಸಾಧ್ಯವು ಸಿದ್ಧ ಆಗುವದು.

(೨) ಅವು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಆಗಿದ್ದರೆ, ಅಪಬ ಮತ್ತು ಅಫಬ ಈ ಎರಡು ವರ್ತುಲ ಖಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಇನ್ನೊಂದರ ಪೂರ್ಣತ್ವದಿಂದ ಒಳ ಬದಿಯಲ್ಲಿ ಬೀಳುವದು. ಯಾಕೆಂದರೆ, ಅ, ಬ ಬಿಂದುಗಳ ಹೊರತು ಆ ಕಂಸಗಳಿಗೆ ಸಾಧಾರಣವಾದ ಬೇರೆ ಬಿಂದು ಇರಲಾರದು.

ಅಪಬ ಇದು ಅಫಬ ದ ಒಳಬದಿಯಲ್ಲಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಯಿರಿ.

ಬಪ ಬೆಳಸಿರಿ; ಅಂದರೆ ಅದು ಅಫಬ ಕಂಸವನ್ನು ರ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವದು. ಅರ ಕೂಡಿಸಿರಿ.

ಅಂದರೆ, \angle ಅರಬ = \angle ಅಫಬ (ಒಂದೇ ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿ ಕೋನ)

ಪರಂತು \angle ಅಪಬ = \angle ಅಫಬ (ಪಕ್ಷ)

$\therefore \angle$ ಅಪಬ = \angle ಅರಬ.

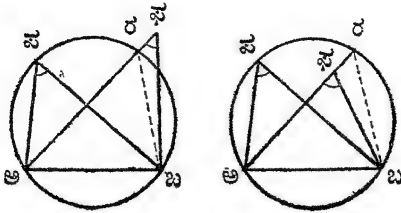
ಪರಂತು Δ ಅರಪ ದ ಬಾಹ್ಯ ಕೋನವು ಅಪಬ ಇದೆ. ಮತ್ತು ಅರಬ ಇದು ಆಂತರವಿರುದ್ಧ ಕೋನವಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಈ ಕೋನಗಳು ಸಮಾನವಾಗಿರಲಾರವು.

ಅದಕ್ಕಾಗಿ ಅಪಬ ಮತ್ತು ಅಫಬ ಇವು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ವರ್ತುಲಗಳಾಗಿರುವುದು ಶಕ್ಯವಿಲ್ಲ.

ಅಂದರೆ, ಅಪಬ, ಅಫಬ ಇವು ಒಂದೇ ವರ್ತುಲ.

ಅಂದರೆ, ಅ, ಪ, ಫ, ಬ ಬಿಂದುಗಳು ಒಂದೇ ವರ್ತುಲದ ಮೇಲಿರುವವು.

ಪ್ರಮೇಯ ಚಂ ರ ಮೇಲಿನ ಟಿಪ್ಪಣಿಗಳು.



ಈ ಪ್ರಮೇಯವನ್ನು ಕೆಲವರು ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಸಿದ್ಧಮಾಡುವುದುಂಟು:—
ಒಂದು ವರ್ತುಲವು ಅ, ಪ, ಬಗಳಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವದು. ಈ ವರ್ತುಲ
ಳವು ಫದಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗದಿದ್ದರೆ, ಅದು ಅಫ ಇಲ್ಲವೆ ಬೆಳೆಸಿದ ಅಫ
ಇದನ್ನು ರ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಭೇದಿಸುವದು. * ಬರ ಕೂಡಿಸಿರಿ.

ಅಂದರೆ, $\angle ಅರಬ = \angle ಅಪಬ$ (ಒಂದೇ ವರ್ತುಲದ ಖಂಡದಲ್ಲಿ)
 $= \angle ಅಫಬ$ (ಪಕ್ಷ)

ಅರಬ, ಅಫಬ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು Δ ಬಫರ ಇದರ ಬಾಹ್ಯ
ಕೋನವು. ಮತ್ತು ಇನ್ನೊಂದು ಆಂತರ ವಿರುದ್ಧ ಕೋನವು ಆಗುವದು.
ಆದರೆ ಅವು ಸಮಾನವಿಲ್ಲ.

ಆದ್ದರಿಂದ ಅಪಬ ವರ್ತುಲವು ಫದಲ್ಲಿಯೂ ಹಾದು ಹೋಗುವದು.

ಈ ಸಿದ್ಧಾಂತದಲ್ಲಿ * ಈ ಗುರುತಿನಿಂದ ತೋರಿಸಿದ ಅನುಮಾನವು ಅಪೂರ್ಣವಾಗಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಈ ಸಿದ್ಧತೆಯು ಅಪೂರ್ಣವೆಂದು ಹೇಳಬಹುದು.

ಯಾಕೆಂದರೆ **ಪ**, **ಫ** ಬಿಂದುಗಳು **ಅ**ಬದ ಒಂದೇ ಮಗ್ಗುಲಿಗಿರುವದರಿಂದ ಕೆಳಗಿನ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಸಂಗತಿಗಳು ಸಂಭವಿಸುವವು:—

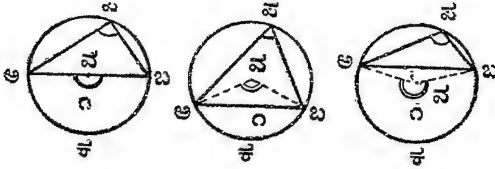
- (೧) **ಅಫ**ಕ್ಕೆ ಇಲ್ಲವೆ ಬೆಳೆಸಿದ **ಅಫ**ಕ್ಕೆ ವರ್ತುಳವು ಭೇದಿಸಬಹುದು; ಇಲ್ಲವೆ,
- (೨) **ಫಅ** ರೇಖೆಯನ್ನು ಅದ ಹೊರಗೆ ಬೆಳೆಸಿದರೆ ಅಲ್ಲಿಯೂ ಈ ವರ್ತುಳವು ಭೇದಿಸಬಹುದು; ಅಥವಾ
- (೩) ವರ್ತುಳವು **ಅಫ** ರೇಖೆಯನ್ನು ಅ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡಬಹುದು (ಅಂದರೆ **ಅಫ** ಇದು ವರ್ತುಳದ ಸ್ಪರ್ಶ ರೇಖೆ ಇರಬಹುದು).

ಮೇಲಿನ ಸಿದ್ಧತೆಯಲ್ಲಿ ಕೇವಲ (೧) ಇದೊಂದೇ ವಿಚಾರ ಮಾಡಿದೆ. ಪರಂತು ಸಿದ್ಧತೆಯು ಪೂರ್ಣ ಆಗಲಿಕ್ಕೆ (೨) ಮತ್ತು (೩) ಇವುಗಳ ವಿಚಾರ ವನ್ನೂ ಮಾಡಬೇಕಾಗುವದು. ಈ ವಿಚಾರವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಈ ಸಿದ್ಧತೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣ ಮಾಡಬಹುದು. ಆದರೂ ಈ ಪ್ರಕಾರದ ಸಿದ್ಧತೆಯು ನಿನಗೆ ಉದ್ಭವವಾಗಿ ತೋರಬಹುದು.

೨೩ ನೆಯ ಪ್ರಮೇಯದ ಸಿದ್ಧತೆಯಲ್ಲಿ “**ಅ**, **ಬ**, **ಕ** ಗಳಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವ ವರ್ತುಳವು ಡದಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗದಿದ್ದರೆ, ಅದು **ಕಡ** ರೇಖೆಯನ್ನು ಇಲ್ಲವೆ ಬೆಳೆಸಿದ **ಕಡ** ರೇಖೆಯನ್ನು ಈ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಭೇದಿಸುವದು” ಹೀಗೆಂದು ಸಿದ್ಧ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಅದರಲ್ಲಿಯೂ ಮೇಲಿನಂತೆ ಆಕ್ಷೇಪ ಉಂಟು.

ಪ್ರಮೇಯ ೫೧.

ಅರ್ಧ ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿಯ ಕೋನವು ಕಾಟಿಕೋನವಿರುವದು ;
ಅರ್ಧ ವರ್ತುಲಕ್ಕಿಂತ ದೊಡ್ಡ ವರ್ತುಲ ಖಂಡದಲ್ಲಿಯ ಕೋನವು
ಕಾಟಿಕೋನಕ್ಕಿಂತ ಸಣ್ಣದಿರುವದು ; ಮತ್ತು ಅರ್ಧ ವರ್ತುಲಕ್ಕಿಂತ
ಸಣ್ಣ ವರ್ತುಲ ಖಂಡದಲ್ಲಿಯ ಕೋನವು ಕಾಟಿಕೋನಕ್ಕಿಂತ ದೊಡ್ಡ
ದಿರುವದು.



ಪಶ್ಚಾತ್ತಾಪ :— ಅಸಮವರ್ತುಲದ ಅಸಮ ವರ್ತುಲ ಖಂಡವಿದೆ ; ನ
ಕೇಂದ್ರವಿದೆ.

ಸಾಧ್ಯ :— (೧) ಅಸಮವರ್ತುಲದ ಅಸಮ ವರ್ತುಲ ಖಂಡವಿದೆ ;
(೨) ಅಸಮ > , , < ಅಸಮ < , ,
(೩) ಅಸಮ < , , > ಅಸಮ > , ,

ರಚನೆ :— ಅಸಮ ಅರ್ಧ ವರ್ತುಲ ಇರದಿದ್ದರೆ, ಅನ, ಬನ ಕೂಡಿಸಿರಿ.

ಸಿದ್ಧಾಂತ :— (ಅಸಮ ಕಂಸದ ಪೂರಕ) ಕಂಸ ಅಕಬ ಇದರ ಮೇಲಿನ ವ
ಬಳಿಯಲ್ಲಿ ಆಗುವ ಅನವ ಕೋನಕ್ಕೆ $\angle ೧$ ಎಂದು ತಿಳಿಯೋಣ,
 $\angle ೧ = ೨ \angle$ ಅಸಮ.

(೧) ಅಸಮ ಇದು ಅರ್ಧ ವರ್ತುಲದಿದ್ದರೆ, ಅನ ಇದು
ವರ್ತುಲ ವ್ಯಾಸವಿದೆ ; ಮತ್ತು $\angle ೧ = ೨$ ಕಾಟಿಕೋನ.
 $\therefore \angle$ ಅಸಮ = ೧ ಕಾಟಿಕೋನ.

(೨) ಅಪಬ ವರ್ತುಳ ಖಂಡ $>$ ಅರ್ಧ ವರ್ತುಳ ಇದ್ದರೆ,

$\angle n < 90$ ಕಾಟಕೋನ,

$\therefore \angle$ ಅಪಬ < 90 ಕಾಟಕೋನ.

(೩) ಅಪಬ ವರ್ತುಳ ಖಂಡ $<$ ಅರ್ಧ ವರ್ತುಳ ಇದ್ದರೆ,

$\angle n > 90$ ಕಾಟಕೋನ,

$\therefore \angle$ ಅಪಬ > 90 ಕಾಟಕೋನ.

ಮೇಲಿನ ಪ್ರಮೇಯವ ಪ್ರತಿಜ್ಞೆಯನ್ನು ಕೆಳಗಿನಂತೆ ತೋರಿಸಬಹುದು.

“ಅರ್ಧ ವರ್ತುಳದಲ್ಲಿಯ ಕೋನವು ಕಾಟಕೋನ ಇರುವದು ; ಮಹಾನ ವರ್ತುಳ ಖಂಡದಲ್ಲಿಯ ಕೋನವು ಲಘು ಕೋನ ಇರುವದು ; ಮತ್ತು ಲಘು ವರ್ತುಳ ಖಂಡದಲ್ಲಿಯ ಕೋನವು ವಿಶಾಲ ಕೋನ ಇರುವದು.”

“ಅರ್ಧ ವರ್ತುಳದಲ್ಲಿಯ ಕೋನವು ಕಾಟಕೋನ ಇರುವದು.” ಇದರ ಸಿದ್ಧತೆಯನ್ನು ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಸ್ವತಂತ್ರ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಬಹುದು.

ಸಿದ್ಧತೆ:— ವಪ ಕೂಡಿಸಿರಿ.

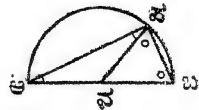
ವಪ = ವಅ (ತ್ರಿಜ್ಯ)

$\therefore \angle$ ವಪಅ = \angle ವಅಪ

ವಪ = ವಬ (ತ್ರಿಜ್ಯ)

$\therefore \angle$ ವಪಬ = \angle ವಬಪ

$\therefore \angle$ ಅಪಬ = \angle ಅಪವ + \angle ವಪಬ
= \angle ವಅಪ + \angle ವಬಪ



ಪರಂತು, \angle ಅಪಬ, \angle ವಅಪ, \angle ವಬಪ ಇವುಗಳ ಬೇರೇಜು 90 ಕಾಟಕೋನಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಿದೆ. ಯಾಕೆಂದರೆ ಇವು \triangle ಅಪಬ ದಲ್ಲಿ ಇರುವ ಕೋನಗಳಾಗಿವೆ.

\therefore ಅಪಬ = 90 (90 ಕಾಟಕೋನ)
= 90 ಕಾಟಕೋನ.

ನ್ಯಾಖ್ಯೆಗಳು

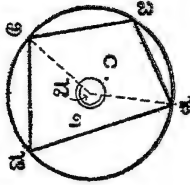
ವರ್ತುಲದ ಪರಿಭಾಷೆ ಒಂದು ಸರಳ ರೇಖಾಕೃತಿಯ ಎಲ್ಲ ಕೋನ ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುತ್ತಿದ್ದರೆ, ಆ ವರ್ತುಲಕ್ಕೆ ಆ ಸರಳ ರೇಖಾಕೃತಿಯ **ಪರಿವೃತ್ತ** (Circumscribed circle or Circumcircle) ಅನ್ನುವರು; ಮತ್ತು ಆ ಸರಳ ರೇಖಾಕೃತಿಯು **ವರ್ತುಲಾಂತರ್ಗತ** ಅಥವಾ **ವೃತ್ತಗತ** (inscribed in a circle or Cyclic) ಇರುವದು ಎಂದೆನ್ನುವರು.

ತ್ರಿಕೋನದ ಮೂರು ಕೋನ ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವ ವರ್ತುಲವನ್ನು ಯಾವಾಗಲೂ ತೆಗೆಯಬಹುದು. (ಪ್ರಮೇಯ ೪೭ ನೋಡಿರಿ.) ಈ ವರ್ತುಲವು ಅದರ **ಪರಿವೃತ್ತ** ಆಗುವದು. ಅದರ ತ್ರಿಜ್ಯಕ್ಕೆ **ಪರಿತ್ರಿಜ್ಯ** (Circumradius) ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ **ಪರಿಕೇಂದ್ರ** (Circumcentre) ಅನ್ನುವರು.

ಸರಳ ಪಾತಳಿಯಲ್ಲಿ ಬೇಕಾದ ಕಡೆಗೆ ನಾಲ್ಕು ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟರೆ, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವ ವರ್ತುಲವನ್ನು ತೆಗೆಯಬಹುದೆಂದು ನಿಶ್ಚಯವಾಗಿ ಹೇಳಲಿಕ್ಕೆ ಬರಲಾರದು. ಸರಂತು ಆ ಕೊಟ್ಟ ನಾಲ್ಕು ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವ ವರ್ತುಲವನ್ನು ತೆಗೆಯಲಿಕ್ಕೆ ಬರುತ್ತಿದ್ದರೆ, ಆ ನಾಲ್ಕು ಬಿಂದುಗಳು **ಏಕವೃತ್ತೀಯ** ಅಥವಾ **ವೃತ್ತಸ್ಥ** (Concyclic) ಇರುವದು, ಎಂದು ಅನ್ನುವರು.

ಪ್ರಮೇಯ ೫೨.

ವರ್ತುಲಾಂತರ್ಗತ ಚೌಕೋನದ ಎದುರುಬದುರಿನ ಕೋನಗಳು ಪೂರಕ ಇರುವವು.



ಪಕ್ಷ:— ಅಬಕಡ ಇದೊಂದು ವರ್ತುಲಾಂತರ್ಗತ ಚೌಕೋನ ಇರುವದು. ಮತ್ತು ವ ಇದು ವರ್ತುಲ ಕೇಂದ್ರವಿದೆ.

ಸಾಧ್ಯ:— $\angle ಬ + \angle ಡ = ೨$ ಕಾಟಕೋನ.
 $\angle ಅ + \angle ಕ = ೨$ ಕಾಟಕೋನ.

ರಚನೆ:— ವಅ, ವಕ ಕೂಡಿಸಿರಿ.

ಸಿದ್ಧತೆ:— ಅಬಕ ಕಂಸದಲ್ಲಿಯ ವ ಬಳಿಯಲ್ಲಿಯ ಕೋನಕ್ಕೆ $\angle ೧$ ಎಂದು ತಿಳಿಯೋಣ.

ಅಡಕ ಕಂಸದಲ್ಲಿಯ ವ ಬಳಿಯಲ್ಲಿಯ ಕೋನಕ್ಕೆ $\angle ೨$ ಎಂದು ತಿಳಿಯೋಣ.

ಅಂದರೆ $\angle ೧ = ೨ \angle ಅಡಕ$

$\angle ೨ = ೨ \angle ಅಬಕ$

$\therefore \angle ೧ + \angle ೨ = ೨ (\angle ಅಡಕ + \angle ಅಬಕ)$.

ಪರಂತು $\angle ೧ + \angle ೨ = ೪$ ಕಾಟಕೋನ

$\therefore \angle ಅಡಕ + ಅಬಕ = ೨$ ಕಾಟಕೋನ.

ಚೌಕೋನದಲ್ಲಿಯ ೪ ಕೋನಗಳ ಬೇರೇಜು ೪ ಕಾಟಕೋನಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಿರುವದು.

$\therefore \angle ಬಅಡ + \angle ಬಕಡ = ೨$ ಕಾಟಕೋನ.

ಟಿಪ್ಪಣಿ:—ವ ಬಲಿಯಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಎರಡು ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಕೋನವು \angle ಬ ಇದಕ್ಕೆ ಸರಿಯಿರುವದು ಮತ್ತು ಯಾವ ಕೋನವು \angle ಡ ಇದಕ್ಕೆ ಸರಿಯಿರುವದು ಎಂಬದನ್ನು ಈ ಸಿದ್ಧತೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ತೋರಿಸಬೇಕು. ಅದಕ್ಕಾಗಿ ನಾವು ಆ ಕೋನಗಳಿಗೆ \angle ೧ ಮತ್ತು \angle ೨ ಹೀಗೆ ಗುರುತಿಸಿದ್ದೇನೆ. ಕೇವಲ \angle ಅವಬ ಎಂದು ಹೇಳಿದರೆ, ವದ ಬಲಿಯಲ್ಲಿಯ ಎರಡು ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಕೋನದ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ, ಎಂದು ಸ್ಪಷ್ಟ ಹೇಳಿದಂತಾಗುವದಿಲ್ಲ; ಆದ್ದರಿಂದ ಈ ಯೋಚನೆ ಮಾಡಿದೆ.

ಎರಡನೆಯ ಸಿದ್ಧತೆ:—

ಅಕ, ಬಡ ಕೂಡಿಸಿರಿ.

\angle ಅಬಡ = \angle ಅಕಡ (ಒಂದೇ ವರ್ತುಲದ ಖಂಡದ ಕೋನ)

\angle ಕಬಡ = \angle ಕಅಡ (" " ")

ಬೇರೀಜು ಮಾಡಿದರೆ,

\angle ಅಬಕ = \angle ಅಕಡ + \angle ಕಅಡ

$\therefore \angle$ ಅಬಕ + \angle ಅಡಕ

= \angle ಅಕಡ + \angle ಕಅಡ + \angle ಅಡಕ

= Δ ಅಕಡ ಇದರ ಕೋನಗಳ ಬೇರೀಜು

= ೨ ಕಾಟಕೋನ.

ಪುನಃ \angle ಬಕಅ = \angle ಅಡಬ

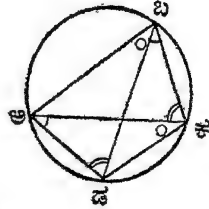
$\therefore \angle$ ಬಕಡ = \angle ಬಕಅ + \angle ಅಕಡ.

= \angle ಬಡಅ + \angle ಅಬಡ.

$\therefore \angle$ ಬಕಡ + \angle ಬಅಡ = \angle ಬಡಅ + \angle ಅಬಡ + \angle ಬಅಡ

= Δ ಅಬಡದ ಕೋನಗಳ ಬೇರೀಜು.

= ೨ ಕಾಟಕೋನ.



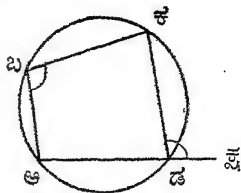
ಉಪಸಿದ್ಧಾಂತ:—ವರ್ತುಲಾಂತರ್ಗತ ಚೌಕೋನದ್ದೊಂದು ಭುಜವನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ ಉಂಟಾದ ಬಾಹ್ಯ ಕೋನವು ಆ ಚೌಕೋನದ ಅಂತರ ವಿರುದ್ಧ (Interior opposite) ಕೋನಕ್ಕೆ ಸರಿಯಿರುವದು.

ಖುದಾಹರಣಾರ್ಥವಾಗಿ, ಅಬಕಡ
ವರ್ತುಲಾಂತರ್ಗತ ಚೌಕೋನದ ಅಡ
ಭುಜವನ್ನು ಕ್ಷದ ವರೆಗೆ ಬಿಳಿಸಿದೆ.

$$\angle ಕಡಕ್ಷ = \angle ಅಬಕ$$

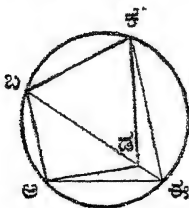
ಯಾಕೆಂದರೆ,

$$\begin{aligned} \angle ಕಡಕ್ಷ &= \angle ಕಡಅದ ಪೂರಕ. \\ &= \angle ಅಬಕ. \end{aligned}$$

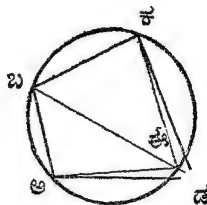


ಪ್ರಮೇಯ ೫೩. (ಪ್ರ. ೫೨ ರ ವೃತ್ತಾಸ)

ಚೌಕೋನದ ಎದುರು ಬದುವಿನ ಕೋನಗಳು ಪೂರಕ ಇದ್ದರೆ,
ಅ ಚೌಕೋನವು ವರ್ತುಲಾಂತರ್ಗತ ಇರುವುದು.



ಅ. ೧.



ಅ. ೨.

ಪಶ್ಚಾತ್ತಾಪ:— ಅಬಕಡ ಚೌಕೋನದಲ್ಲಿ, $\angle ಅಬಕ + \angle ಅಡಕ$
= ೨ ಕಾಟಕೋನ.

ಸಾಧ್ಯ:— ಅ, ಬ, ಕ, ಡ ಬಿಂದುಗಳು ಒಂದೇ ವರ್ತುಲದ ಪರಿಧಿಯ
ಮೇಲಿರುವವು.

ಸಿದ್ಧಾಂತ:— ಅ, ಬ, ಕಗಳಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವ ಒಂದು ವರ್ತುಲವನ್ನು
ತೆಗೆಯಬಹುದು. ಒಂದು ವೇಳೆ ಈ ವರ್ತುಲವು ಡ ಬಿಂದುವಿ
ನಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವದಿಲ್ಲೆಂದು ತಿಳಿದರೆ, ಬಡ ಕೂಡಿಸಿರಿ.

ಬಡ ರೇಖೆಯು ಅಬಕ ಕೋನದ ನಡುವೆ ಇರುವದರಿಂದ ಬಡ, ಅಥವಾ ಬೆಳೆಸಿದ ಬಡ ಇದು ವರ್ತುಲದ ಯಾವ ದೊಂದು ಬಿಂದುವನ್ನು ಭೇದಿಸಲೇಬೇಕು. ಆ ಭೇದನ ಬಿಂದುವಿಗೆ ಈ ಎಂದು ಕರೆಯೋಣ. ಅಕ್ಕ, ಕಕ್ಕ ಕೂಡಿಸಿರಿ.

ಇನ್ನು, ಅಬಕಕ್ಕ ಇದು ವರ್ತುಲಾಂತರ್ಗತ ಜೊತೋನವಿದೆ.

$$\therefore \angle \text{ಅಬಕ} + \angle \text{ಅಕ್ಕ} = 180^\circ \text{ ಕಾಟಕೋನ}$$

ಮತ್ತು $\angle \text{ಅಬಕ} + \angle \text{ಅಡಕ} = 180^\circ \text{ ಕಾಟಕೋನ (ಪಕ್ಷ)}$

$$\therefore \angle \text{ಅಕ್ಕ} = \angle \text{ಅಡಕ} \dots\dots\dots (೧)$$

ಪರಂತು, ಆ. ೧ರಲ್ಲಿ,

$\Delta \text{ ಅಕ್ಕಡದ ಬಹಿರ ಕೋನವು } \angle \text{ಅಡಬ} > \text{ಆ. ವಿ. } \angle \text{ಅಕ್ಕಡ}$

$\Delta \text{ ಕಕ್ಕಡದ } ,, ,, \angle \text{ಕಡಬ} > ,, \angle \text{ಕಕ್ಕಡ}$

$$\therefore \angle \text{ಅಡಬ} + \angle \text{ಕಡಬ} > \angle \text{ಅಕ್ಕಡ} + \angle \text{ಕಕ್ಕಡ}$$

$$\therefore \angle \text{ಅಡಕ} > \angle \text{ಅಕ್ಕ}$$

ಇದು (೧) ಈ ಸಮೀಕರಣಕ್ಕೆ ವಿರುದ್ಧವಿದೆ.

ಅದರಂತೆ, ಆ. ೨ರಲ್ಲಿ, $\angle \text{ಅಡಕ} < \angle \text{ಅಕ್ಕ}$ ಎಂದು ತೋರಿಸ ಬಹುದು. ಆದಾದರೂ (೧) ಇದರ ವಿರುದ್ಧವಿದೆ.

\therefore ಅಬಕ ವರ್ತುಲವು ಡದಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವದಿಲ್ಲ ಎಂದು ಗೃಹೀತ ಹಿಡಿಯುವದು ತಪ್ಪಾಗುವದು.

\therefore ಅ, ಬ, ಕ, ಡ ಬಿಂದುಗಳು ಒಂದೇ ವರ್ತುಲ ಪರಿಘದಲ್ಲಿರುವವು.

ಎರಡನೆಯ ಸಿದ್ಧತೆಯು (ಪ್ರಮೇಯ ೫೦ ರ ಮೇಲೆ ಆಧಾರಿಸಿದ):

ಅಬಕ ವರ್ತುಲವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ.

ಅಬಕ ಕಂಸದ ಪೂರಕ ಕಂಸದ ಮೇಲೆ ಈ ಬಿಂದು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ. ಅಂದರೆ, ಡ, ಈ ಇವು ಅಕ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಯ ಒಂದೇ ಮಗ್ಗಲಿಗೆ ಬರುವವು. ಈಕ, ಈಅ ಕೂಡಿಸಿರಿ.



ಅಂದರೆ, $\angle ಬ + \angle ಡ = ೨$ ಕಾಟಕೋನ (ಸಪ್ತ)

$\angle ಬ + \angle ಈ = ೨$ ಕಾಟಕೋನ (ಅಬಕ ಈ ವರ್ತುಳಾಂತರ್ಗತ)

$$\angle ಡ = \angle ಈ$$

\therefore ಅಕ ಜ್ಯಾರೇಖೆಯ ಒಂದೇ ಮಗ್ಗಲಿಗೆ ಡ, ಈ ಬಿಂದುಗಳಿದ್ದು, ಅಕದ ಮೇಲಿನ ಈ ಬಿಂದುಗಳ ಬಳಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಕೋನಗಳು ಸಮಾನ ಇರುವವು.

\therefore ಅ, ಕ, ಈ, ಡ ಬಿಂದುಗಳು ಒಂದೇ ವರ್ತುಳ ಪರಿಘದಲ್ಲಿರುವವು.

ಅಂದರೆ, ಡ ಬಿಂದುವು ಅಕಈ ವರ್ತುಳದ ಮೇಲಿದೆ.

ಪರಂತು, ಅಬಕ, ಅಕಈ ಇವು ಒಂದೇ ವರ್ತುಳಗಳುಳ್ಳವು.

\therefore ಡ ಬಿಂದುವು ಅಬಕ ವರ್ತುಳದ ಮೇಲಿದೆ.

ಅಂದರೆ, ಅಬಕಡ ಇದು ವರ್ತುಳಾಂತರ್ಗತ ಚೌಕೋನ ಇರುವದು.

ಉಪಸಿದ್ಧಾಂತ :—ಚೌಕೋನದೊಂದು ಭುಜವನ್ನು ಬಿಳಿಸಿ ಉಂಟಾಗುವ ಬಾಹ್ಯ ಕೋನವು ಚೌಕೋನದಲ್ಲಿ ಅಂತರವಿರುದ್ಧ ಕೋನಕ್ಕೆ ಸರಿಯಿದ್ದರೆ, ಆ ಚೌಕೋನವು ವರ್ತುಳಾಂತರ್ಗತ ಇರುವದು.

ಟಿಪ್ಪಣಿ :—ಪ್ರಮೇಯ ೫೦ ರಲ್ಲಿಯ ಟಿಪ್ಪಣಿ ನೋಡಿರಿ.

ಉದಾಹರಣ ಸಂಗ್ರಹ ೨೭.

೧. ಮ ಇದೊಂದು \triangle ಅಬಕ ಇದರ ಪರಿಮಾಧ್ಯವಿದೆ. ಇದರ ಮೇಲಿಂದ ಸಿದ್ಧಮಾಡಿರಿ :—

(೧) \angle ಅ ಲಘುಕೋನ ಇದ್ದರೆ \angle ಮಬಕ = $೯೦^\circ - \angle$ ಅ.

(೨) \angle ಅ ವಿಶಾಲಕೋನ ಇದ್ದರೆ \angle ಮಬಕ = \angle ಅ - ೯೦° .

೨. ಸಮದ್ವಿಭುಜ ತ್ರಿಕೋನದ ಒಂದು ಭುಜವನ್ನು ವ್ಯಾಸವೆಂದು ತಿಳಿದು, ಒಂದು ವರ್ತುಳವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ; ಅದು ತಳರೇಖೆಯ ಮಧ್ಯಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವದು.

೩. ವರ್ತುಲಾಂತರ್ಗತ ಜೊಕೋನದ ಎರಡು ಭುಜಗಳು ಸಮಾಂತರ ಇದ್ದರೆ, ಉಳಿದ ಎರಡು ಭುಜಗಳು ಸಮಾನ ಇರುವವು ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

ಅಂದರೆ, ವರ್ತುಲಾಂತರ್ಗತ ಸಮಲಂಬವು ಸಮದ್ವಿಭುಜವಿರುವದು.

೪. ಅಬ ವ್ಯಾಸವು ಪಘ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಯನ್ನು ದ್ವಿಭಾಗಿಸುವದು. ಬಹ || ಅಘ ಇದ್ದರೆ ಪಘ ಇದೂ ವ್ಯಾಸವೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೫. ಮು ಮಧ್ಯ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ತೆಗೆದ ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿ ಅಬ, ಕಡ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಗಳು ಒಂದು ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನೊಂದು ಕಾಟಕೋನದಲ್ಲಿ ದ್ವಿಭಾಗಿಸುವವು. ಆದರೆ \angle ಅಮಡ + ಬಮಕ = ೨ ಕಾಟಕೋನ, ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೬. Δ ಅಬಕ ದ ಅ, ಬ, ಕ ಕೋನಗಳ ಅಂತರ್ವಿಭಾಜಕಗಳು ಆ ತ್ರಿಕೋನದ ಪರಿವೃತ್ತವನ್ನು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಪ, ಘ, ರ ಗಳಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವವು. ಆದರೆ Δ ಪಘರ ಇದರ ಕೋನಗಳ ಬೆಲೆಯನ್ನು, Δ ಅಬಕ ದ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ಹೇಳಿರಿ.

೭. ಅಬಕ ತ್ರಿಕೋನದಲ್ಲಿ ಅಡ \perp ಬಕ ಮತ್ತು ಬಕ \perp ಅಕ. ಅಡ, ಬಕ ಇವು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಪ ದಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವವು. Δ ಅಬಕ ಪರಿವೃತ್ತಕ್ಕೆ ಅಡ ರೇಖೆಯು ಘ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಬಂದು ಕೂಡುವದು. ಆದರೆ, \angle ಡಬಪ = \angle ಡಬಘ ಮತ್ತು ಪಡ = ಡಘ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೮. ಅಬಕಡ ವರ್ತುಲಾಂತರ್ಗತ ಜೊಕೋನದ ಅಬ ಮತ್ತು ಅಡ ಸಂಲಗ್ನ ಭುಜಗಳು ಸಮಾನವಾಗಿದ್ದರೆ, ಅಕ ರೇಖೆಯು ಬಕಡ ಕೋನವನ್ನು ದ್ವಿಭಾಗಿಸುವದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೯. ಅಬಕಡ ವರ್ತುಲಾಂತರ್ಗತ ಜೊಕೋನದಲ್ಲಿ ಅಬ = ಕಡ ಇದ್ದರೆ ಬಕ || ಅಡ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೧೦. ವರ್ತುಲಾಂತರ್ಗತ ಜೊಕೋನದ ಅಬ, ಡಕ ಎದುರುಬದುರಿನ ಭುಜಗಳನ್ನು ಬೆಳಿಸಿದರೆ, ಅವು ಪ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಬಂದು ಕೂಡುವವು. ಆದರೆ Δ ಪಅಡ ಮತ್ತು Δ ಪಕಬ ಇವು ಮಿಥು ಸಮಕೋನವೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೧೧. ಅಬಕ ಸಮದ್ವಿಭುಜ ತ್ರಿಕೋನದಲ್ಲಿ ಮು ಇದು ಪರಿಮಧ್ಯವಿದೆ. ಮು ದಿಂದ ಬಕ ದ ಮೇಲೆ ತೆಗೆದ ಲಂಬವನ್ನು ಬೆಳಿಸಿದರೆ ಅದು ಪರಿವೃತ್ತವನ್ನು ಪ ದಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವದು. ಆದರೆ, ಮಪಬ ಮತ್ತು ಮಪಕ ಇವೆರಡೂ ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಸಮಭುಜ ಮತ್ತು ಏಕರೂಪ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೧೨. ಎರಡು ವರ್ತುಲಗಳನ್ನು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಅ ಮತ್ತು ಬ ಗಳಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವವು. ಅ ದಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವ ರೇಖೆಯು ಅವುಗಳ ಪರಿಘವನ್ನು ಪ ಮತ್ತು ಫ ದಲ್ಲಿ ಕೊಡುವದು. ಆದರೆ ಪರಿಘ ರೇಖೆಯನ್ನು ಯಾವದೇ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ತೆಗೆದು ಕೊಂಡರೂ, \angle ಪಬಕ ದ ಬೆಲೆಯು ಹಾಗೇ ಉಳಿಯುವದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೧೩. ತ್ರಿಕೋನದ ಎರಡು ಭುಜಗಳು ವ್ಯಾಸವಾಗುವಂತೆ ತೆಗೆದ ವರ್ತುಲಗಳು ಮೂರನೆಯ ಭುಜದಲ್ಲಿ (ಅಥವಾ ಬೆಳೆಸಿದ ಮೂರನೆಯ ಭುಜದಲ್ಲಿ) ಒಂದನ್ನೊಂದು ಛೇದಿಸುವವು.

೧೪. ಒಂದು ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿ ಅಬ, ಕಡ ಇವು ಸಮಾನ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಗಳಿವೆ. ಮತ್ತು ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ನ, ಮ ಇವು ಮಧ್ಯ ಬಿಂದುಗಳು. ಆದರೆ ನಮ ರೇಖೆಯು ಆ ಎರಡೂ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಾನ ಕೋನಗಳನ್ನು ಮಾಡುವದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೧೫. ವರ್ತುಲಾಂತರ್ಗತ ಚೌಕೋನದ ಎರಡೂ ಕರ್ಣಗಳು ವರ್ತುಲ ಕೇಂದ್ರ ವಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುತ್ತಿದ್ದರೆ, ಆ ಚೌಕೋನವು ಆಯತವಾಗಿರುವದು.

೧೬. ವರ್ತುಲಾಂತರ್ಗತ ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನವು ಆಯತವಾಗಿರುವದು.

೧೭. ಅಬಕಡಈಫ ಇದು ವರ್ತುಲಾಂತರ್ಗತ ಷಟ್ಕೋನವಿದೆ. ಆದರೆ \angle ಅಬಕ + \angle ಕಡಈ + \angle ಈಫಅ = \angle ಬಕಡ + \angle ಡಈಫ + \angle ಫಅಬ, ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

[ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಬದಿಯು ೪ ಕಾಟಕೋನಗಳಿಗೆ ಸರಿ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.]

೧೮. ಎರಡು ಅಸಮಾನ ವರ್ತುಲಗಳು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಅ ಮತ್ತು ಬ ಗಳಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವವು. ಅಪ, ಅಫ ಇವು ಆ ದಿಂದ ಹೊರಟ ಆ ವರ್ತುಲಗಳ ವ್ಯಾಸಗಳಿವೆ. ಆದರೆ, ಪ, ಬ, ಫ ಬಿಂದುಗಳು ಒಂದೇ ಸರಳರೇಖೆಯಲ್ಲಿವೆ. ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೧೯. ಒಂದು ಪಾತಳಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟ ಒಂದು ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವ ಎಲ್ಲ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಗಳ ಮಧ್ಯ ಬಿಂದುಗಳ ಬಿಂದುಪಥ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಮತ್ತು ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಕಾರಗಳ ವಿಚಾರ ಮಾಡಿರಿ:

ಕೊಟ್ಟ ಬಿಂದುವು, (೧) ವರ್ತುಲದ ಒಳಬದಿಯಲ್ಲಿರುವಾಗ;

(೨) ವರ್ತುಲದ ಹೊರಬದಿಯಲ್ಲಿರುವಾಗ;

ಮತ್ತು (೩) ವರ್ತುಲದ ಪರಿಘದಲ್ಲಿರುವಾಗ.

೨೦. ಸಮಭುಜ ಚೌಕೋನದ ಒಂದು ಭುಜದ ಸ್ಥಾನವನ್ನೂ, ಉದ್ದಳತೆಯನ್ನೂ ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಆದರೆ ಅದರ ಕರ್ಣಗಳ ಭೇದನ ಬಿಂದುವಿನ ಬಿಂದುಸಥ ತೆಗೆಯಿರಿ.

೨೧. ಎರಡು ಸ್ಥಿರವಾದ ಕೋಲುಗಳು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದು ಲಂಬಗಳಾಗಿವೆ. ಇನ್ನೊಂದು ಕೊಟ್ಟ ಉದ್ದಳತೆಯ ಚಲಿಸುವ ಕೋಲನ್ನು ಸರಿಸುತ್ತ ಸರಿಸುತ್ತ ಅ ಎರಡು ಸ್ಥಿರ ಕೋಲುಗಳ ಮೇಲೆ ಅದರ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ತುದಿಯು ಮುಟ್ಟುವಂತೆ ಇಟ್ಟಿದೆ. ಆದರೆ ಚಲಿಸುವ ಕೋಲಿನ ಮಧ್ಯ ಬಿಂದುವಿನ ಬಿಂದುಸಥ ತೆಗೆಯಿರಿ.

೨೨. ಒಂದು ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿಯ ಅಬ, ಕಡ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಗಳು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಪ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಭೇದಿಸುವವು. ಮತ್ತು ಅಪ = ಕಪ ಇದ್ದರೆ ಬಪ = ಡಪ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೨೩. ಅಬಕಡ ಇದೊಂದು ವರ್ತುಲಾಂತರ್ಗತ ಚೌಕೋನವು. ಆದರೆ $\angle ಬಅಕ + \angle ಬಕಅ = \angle ಅಡಕ$; ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೨೪. ಒಂದು ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿ ಅಬ ವ್ಯಾಸವಿದೆ. ಅ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಇನ್ನೊಂದು ವರ್ತುಲವನ್ನು ತೆಗೆದರೆ, ಅದು ಮೊದಲನೆಯ ವರ್ತುಲವನ್ನು ಪ ಮತ್ತು ಫಗಳಲ್ಲಿ ಭೇದಿಸುವದು. ಆದರೆ ಪಬ = ಫಬ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೨೫. Δ ಅಬಕ ಇದರ $\angle ಅ$ ದ ಅಂತರ್ದ್ವಿಭಾಜಕವು ಬಕ ಭುಜದ ಲಂಬ ದ್ವಿಭಾಜಕವನ್ನು ತ್ರಿಕೋನದ ಪರಿವೃತ್ತಕ್ಕೆ ಕೂಡುವದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

*೨೬. Δ ಅಬಕ ದಲ್ಲಿ ಪ ಇದೊಂದು ಲಂಬ ಸಂಪಾತವಿದೆ. ಅಬಕ ವರ್ತುಲ ದಲ್ಲಿ ಕಫ ಇದೊಂದು ವ್ಯಾಸವಿದೆ. ಆದರೆ ಅಪಬಫ ಸಮಾ. ಭು. ಚೌ. ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

ಮು ಪರಿಮಾಪ್ಯವೂ, ನ ಇದು ಬಕ ದ ಮಧ್ಯ ಬಿಂದುವೂ ಇದ್ದರೆ ಮನ = ರ್ತುಅಪ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

*೨೭. ಅಬಕಡ ವರ್ತುಲಾಂತರ್ಗತ ಚೌಕೋನವಿದೆ. ಅದರ ಅಕ, ಬಡ ಕರ್ಣ ಗಳು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಪ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಭೇದಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಅವು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದು ಲಂಬವಾಗಿವೆ. ಅಬ ದಲ್ಲಿ ಮು ಮಧ್ಯ ಬಿಂದುವಿದೆ. ಮುಪ ಬೆಳಸಿದರೆ ಅದು ಕಡ ದ ಮೇಲೆ ಲಂಬವಾಗುವದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ. ಆದರಂತೆ ಅ ಚೌಕೋನದ ಒಂದು ಭುಜದ ಮೇಲೆ ತೆಗೆದ ಲಂಬವು ಅದರ ಎದುರಿನ ಭುಜವನ್ನು ದ್ವಿಭಾಗಿಸುವದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೨೮. ಒಂದು ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿ ಅಬಕ ತ್ರಿಕೋನವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. $\angle ಅ$ ಇದರ ಅಂತರ್ದ್ವಿಭಾಜಕ ಅಈ ಇದು ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿ ಈ ಬಿಂದುವಿನ ಹತ್ತರ ಕೂಡುವದು. ಅದರಂತೆ $\angle ಕ$ ದ ದ್ವಿಭಾಜಕ ಕಯ ಇದು ಅಈ ಇದನ್ನು ಯ ಹತ್ತರ ಕೂಡುವದು. ಆದರೆ ಈಬ = ಈಕ = ಕಯ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

[ಮುಂಬಯಿ ವಿ. ವಿ.]

೨೯. ಎರಡು ವರ್ತುಳಗಳು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಆ ಮತ್ತು ಬ ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವವು. ಆ ಮತ್ತು ಬ ಗಳಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವ ರೇಖೆಗಳು ಕೂಡ ಮತ್ತು ಈಬಫ. ಅವು ಒಂದು ವರ್ತುಳಕ್ಕೆ ಕ ಮತ್ತು ಈ ಗಳಲ್ಲಿ, ಹಾಗೂ ಎರಡನೆಯ ವರ್ತುಳಕ್ಕೆ ಡ ಮತ್ತು ಫ ಗಳಲ್ಲಿ ಬಂದು ಕೂಡುವವು. ಆದರೆ ಕಈ ಇದು ಡಫಕ್ಕೆ ಸಮಾಂತರವೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

[ಮುಂಬಯಿ ವಿ. ವಿ.]

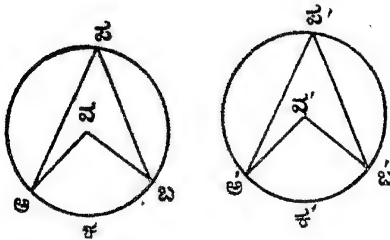
೩೦. \triangle ಅಬಕ ದಲ್ಲಿ ಅಡ \perp ಬಕ. ಬಕ, ಕಅ, ಅಬ ಭುಜಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಅ', ಬ', ಕ' ಮಧ್ಯ ಬಿಂದುಗಳಿವೆ. ಆದರೆ ಅ' ಬ' ಕ' ವರ್ತುಳವು ಡ ದಲ್ಲಿಯೂ ಹಾದು ಹೋಗುವದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

ಇದರ ಮೇಲಿಂದ ತ್ರಿಕೋನದ ಭುಜಗಳ ಮಧ್ಯ ಬಿಂದುಗಳು ಮತ್ತು ಶಿರೋ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಆದರೆ ಎದುರಿನ ಭುಜದ ಮೇಲೆ ತೆಗೆದ ಲಂಬಗಳ ಪಾದ ಬಿಂದುಗಳು ಇವೆಲ್ಲ ಒಂದೇ ವರ್ತುಳದಲ್ಲಿರುವವೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

[ಪ್ರಥಮ ವಾಚನದ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಖಳ ಮತ್ತು ಖಜ ಪ್ರಮೇಯಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧತೆಯಲ್ಲಿ ಗೃಹೀತ ಹಿಡಿಯಬೇಕು.]

* ಪ್ರಮೇಯ ಖಳ.

ಸಮಾನ ವರ್ತುಳಗಳಲ್ಲಿಯ ಎರಡು ಕಂಸಗಳಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರದ ಹತ್ತರದ ಕೋನಗಳು ಸಮಾನ ಇದ್ದರೆ, ಅಥವಾ ಪರಿಘದ ಹತ್ತರದ ಕೋನಗಳು ಸಮಾನ ಇದ್ದರೆ ಅವೆರಡು ಕಂಸಗಳು ಸಮಾನವಾಗಿರುವವು.



ಪಕ್ಷ:— ಅಕಬ, ಅ'ಕ'ಬ' ಇವೆರಡು ಸಮಾನ ವರ್ತುಲಗಳ ಕಂಸಗಳು. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ವ, ವ' ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಅಗುವ ಅವಬ, ಅ'ವ'ಬ' ಕೋನಗಳು ಸಮಾನ ಆವೆ. ಆಫವಾ ಪರಿಘದಲ್ಲಿ ಅಗುವ ಅಪಬ, ಅ'ಪ'ಬ' ಕೋನಗಳು ಸಮಾನ ಆವೆ.

ಸಾಧ್ಯ:— ಅಬಕ ಕಂಸ = ಅ'ಬ'ಕ' ಕಂಸ.

ಸಿದ್ಧತೆ:— \angle ಅಪಬ = \angle ಅ'ಪ'ಬ' ಇದು ಪಕ್ಷ ಆಗಿದ್ದರೆ,
 \angle ಅವಬ = \angle ಅಪಬ ಮತ್ತು \angle ಅ'ವ'ಬ' = \angle ಅ'ಪ'ಬ'
 $\therefore \angle$ ಅವಬ = \angle ಅ'ವ'ಬ'

ಅದಕ್ಕಾಗಿ \angle ಅವಬ = \angle ಅ'ವ'ಬ' ಈ ಪಕ್ಷವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಸಿದ್ಧತೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣ ಮಾಡಿದರಾಯಿತು.

ಅಪಬಕ ವರ್ತುಲವನ್ನು ಅ'ಪ'ಬ'ಕ' ವರ್ತುಲದ ಮೇಲೆ ವ ಕೇಂದ್ರವು ವ'ದ ಮೇಲೆ ಮತ್ತು ವಅ ರೇಖೆಯು ವ'ಅ'ದ ಮೇಲೆ, ಬೀಳುವಂತೆ ಎತ್ತಿಡಿರಿ.

$\therefore \angle$ ಅವಬ = \angle ಅ'ವ'ಬ'

\therefore ವಬ ರೇಖೆಯು ವ'ಬ'ದ ಮೇಲೆ ಬೀಳುವದು. ವರ್ತುಲಗಳು ಸಮಾನ ಇರುವದರಿಂದ ತ್ರಿಜ್ಯಗಳು ಸಮಾನ ಇವೆ.

\therefore ವಅ = ವ'ಅ'; ವಬ = ವ'ಬ'

\therefore ಅ ಬಿಂದುವು ಅ'ದ ಮೇಲೆ, ಮತ್ತು ಬ ಬಿಂದುವು ಬ'ದ ಮೇಲೆ ಬೀಳುವವು.

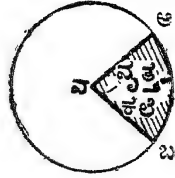
ವರ್ತುಲಗಳು ಸಮಾನ ಇದ್ದು ಒಂದರ ಕೇಂದ್ರವು ಇನ್ನೊಂದರ ಕೇಂದ್ರದ ಮೇಲೆ ಇರುವದರಿಂದ ಅವುಗಳ ಪರಿಘಗಳು ಪೂರ್ಣತ್ವದಿಂದ ಒಂದನ್ನೊಂದು ಹೋಲುವವು.

\therefore ಅಕಬ ಕಂಸವು ಅ'ಕ'ಬ' ಕಂಸಕ್ಕೆ ಪೂರ್ಣತ್ವದಿಂದ ಕೂಡುವದು.

\therefore ಅಕಬ ಕಂಸ = ಅ'ಕ'ಬ' ಕಂಸ.

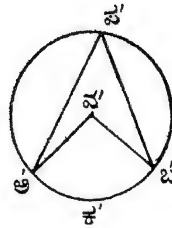
ಉಪಸಿದ್ಧಾಂತ:— ಒಂದೇ ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿಯ ಎರಡು ಕಂಸಗಳ ಕೇಂದ್ರ ಕೋನಗಳು (ಆಫವಾ ಪರಿಘಕೋನಗಳು) ಸಮಾನ ಇದ್ದರೆ, ಅ ಕಂಸಗಳು ಸಮಾನ ಇರುವವು.

ವ್ಯಾಖ್ಯೆ :- ವರ್ತುಳದ ಎರಡು ತ್ರಿಜ್ಯಗಳ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ತುದಿಗಳನ್ನು ಮುಟ್ಟಿದ ಕಂಸದ ನಡುವಿನ ವರ್ತುಳದ ಭಾಗಕ್ಕೆ ವೃತ್ತ ಕಲಾ (Sector) ಅನ್ನುವರು.



ಪ್ರಮೇಯ ೫೫. (ಪ್ರಮೇಯ ೫೪ ರ ವೃತ್ತಾಸ)

ಎರಡು ಸಮಾನ ವರ್ತುಳಗಳ ಎರಡು ಸಮಾನ ಕಂಸಗಳಲ್ಲಿಯ ಕೇಂದ್ರ ಕೋನಗಳು ಸಮಾನ ಇರುವವು; ಪರಿಘಕೋನಗಳು ಸಮಾನ ಇರುವವು.



ಪಕ್ಷ :- ಪ ಮತ್ತು ಪ' ಕೇಂದ್ರಗಳಿರುವ ಎರಡು ಸಮಾನ ವರ್ತುಳಗಳ ಅಕಬ ಮತ್ತು ಅ'ಕ'ಬ' ಕಂಸಗಳು ಸಮಾನ ಇರುವವು; ಈ ಕಂಸಗಳ ಪೂರಕ ಕಂಸಗಳ ಮೇಲೆ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಪ ಮತ್ತು ಪ' ಬಿಂದುಗಳಿವೆ.

ಸಾಧ್ಯ :- \angle ಅವಬ = \angle ಅ'ವ'ಬ' ಮತ್ತು \angle ಅಪಬ = \angle ಅ'ಪ'ಬ'

ಸಿದ್ಧತೆ :- ಅಪಬಕ ವರ್ತುಳವನ್ನು ಅ'ಪ'ಬ'ಕ' ವರ್ತುಳದ ಮೇಲೆ ಎತ್ತಿಡಿರಿ. ಆಗ ಪ ಕೇಂದ್ರವು ನ' ಕೇಂದ್ರದ ಮೇಲೆ ಮತ್ತು ವಅ ರೇಖೆಯು ವ'ಅ' ರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ ಬೀಳುವದು.

ವರ್ತುಲಗಲು ಸರೂನ ಇರುವದರಿಂದ ವಅ = ವ'ಅ'; ಢುತ್ತು ಅ ಬಿಂದುವು ಅ' ಬಿಂದುವಿನ ಢೇಲಿ ಬೀಳುವದು; ಹಾಗು ಂರಡೂ ವರ್ತುಲಗಲ ಪರಿಘಗಲು ಂದಕ್ಕೊಂದು ಪೂರ್ಣತ್ವದಿಂದ ಕೂಡುವವು.

ಅಕಬ ಕಂಸ = ಅ'ಕ'ಬ' ಕಂಸ, ಢುತ್ತು ಅ ಬಿಂದು ಅ'ದ ಢೇಲಿ ಬೀಳುವದು.

∴ ಬ ಬಿಂದು ಬ'ದ ಢೇಲಿ ಬೀಳುವದು.

ಢುತ್ತು ವ ಬಿಂದು ವ'ದ ಢೇಲಿರುವದರಿಂದ ವಬ ರೇಖೆ ವ'ಬ'ದ ಢೇಲಿ ಬೀಳುವದು.

∴ ∠ಅವಬ = ∠ಅ'ವ'ಬ'

ಇನ್ನು ∠ಅಪಬ = ∠ಅವಬ; ಢುತ್ತು ∠ಅ'ಪ'ಬ' = ∠ಅ'ವ'ಬ';

∴ ∠ಅಪಬ = ∠ಅ'ಪ'ಬ'

ಟಿಪ್ಪಣಿ:— ಀ ಪ್ರಢೇಯವು ಂದೇ ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿಯ ಸರೂನ ಕಂಸಗಲ ಢೇಲಿನ ಕೋನಗಲಗೂ ಕೂಡಿ ಬರುವದು.

ಉಪ ಸಿದ್ಧಾಂತ:—ಂರಡು ಸರೂನ ವರ್ತುಲಗಲ ಅಕಬ, ಅ'ಕ'ಬ' ಕಂಸಗಲು ಸರೂನ ಇದ್ದರೆ, ಅವುಗಲ ಢೇಲಿನ ಅವಬ, ಅ'ವ'ಬ' ವೃತ್ತಕಲಿಗಲು ಏಕರೂಪ ಆಗಿರುವವು.

ಉಪಸಿದ್ಧಾಂತ :- ಸಮಾನ ವರ್ತುಲಗಳ (ಇಲ್ಲವೆ ಒಂದೇ ವರ್ತುಲದ) ಸಮಾನ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಗಳ ಮೇಲಿನ ಕೇಂದ್ರ ಕೋನಗಳು ಸಮಾನ ಇರುವವು, ಮತ್ತು ಪರಿಘ ಕೋನಗಳು ಸಮಾನ ಅಥವಾ ಪೂರಕ ಇರುವವು.

ಟಿಪ್ಪಣಿ ೧ :- ವ ಕೇಂದ್ರವಿರುವ ವರ್ತುಲದ ಅಕ, ಕಬ ಕಂಸಗಳು ಸಮಾನ ಇದ್ದರೆ \angle ಅವಬ = \angle ಅವಕ ಆಗುವದು. ಪರಂತು ಅಬ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಯು, ಅಕ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಯು ಇನ್ನೂಡಿ ಆಗಲಾರದು.

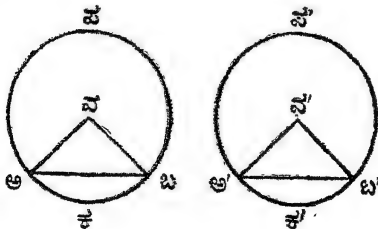
ಟಿಪ್ಪಣಿ ೨ :- \angle ಅವಬ = $\frac{360^\circ}{2}$ ಎಂದು ತಿಳಿಯಿರಿ. ಪರಿಘವೃತ್ತದ ೩೬೦ ಸಮಾನ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಮಾಡಿದರೆ, ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಭಾಗದ ಮೇಲಿನ ಕೇಂದ್ರ ಕೋನವು ೧೮೦ ಆಗುವದು; ಮತ್ತು ಅಬ ಕಂಸದಲ್ಲಿ ಇಂಥ ೩೬೦ ಭಾಗಗಳು ಬರುವವು.

\therefore ಕಂಸ ಅಬ ದ ಉದ್ದಳತೆ = $\frac{360^\circ}{2}$ ಪರಿಘದ ಒಟ್ಟು ಉದ್ದಳತೆ.

$\therefore \frac{\text{ಅಬ ಕಂಸ}}{\text{ಎಲ್ಲ ಪರಿಘ}} = \frac{\angle \text{ಅವಬ}}{\text{ವೃತ್ತದ ಒಟ್ಟು ಕೋನ}} = \frac{\angle \text{ಅವಬ}}{360^\circ}$
ಅದರಂತೆ $\frac{\text{ಅವಬ ವೃತ್ತಕಲೆಯ ಕೇಂದ್ರಕೋನ}}{\text{ಪೂರ್ಣ ವರ್ತುಲದ ಕೇಂದ್ರಕೋನ}} = \frac{\angle \text{ಅವಬ}}{360^\circ}$

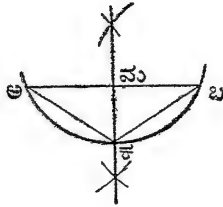
ಪ್ರಮೇಯ ೫೨. (ಪ್ರ. ೫೨ರ ವ್ಯತ್ಯಾಸ)

ಸಮಾನ ವರ್ತುಲಗಳ (ಇಲ್ಲವೇ ಒಂದೇ ವರ್ತುಲದ) ಎರಡು ಕಂಸಗಳು ಸಮಾನ ಇದ್ದರೆ, ಆ ಕಂಸಗಳ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಗಳು ಸಮಾನ ಇರುವವು.



ಕೃತ್ಯ ೧೫.

ವರ್ತುಲದ ಕೊಟ್ಟ ಕಂಸದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಸಮಾನ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಮಾಡುವದು.



ಪಕ್ಷ:— ಅಬ ಇದೊಂದು ವರ್ತುಲ ಕಂಸಕೊಟ್ಟಿದೆ.

ಸಾಧ್ಯ:— ಅಕ ಕಂಸ = ಕಬ ಕಂಸ ಆಗುವಂತೆ, ಅಬ ಕಂಸದಲ್ಲಿ ಕೆ ಬಿಂದುವನ್ನು ತೆಗೆಯಬೇಕು.

ರಚನೆ:— ಅಬ ಕೂಡಿಸಿರಿ. ಅಬ ದ ಮೇಲೆ ಅದರ ಲಂಬದ್ವಿಭಾಜಕ ಮೆಕೆ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅದು ಅಬ ರೇಖೆಯನ್ನು ಮೆ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಅಬ ಕಂಸವನ್ನು ಕೆ ದಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವದು. ಅಂದರೆ ಕೆ ಇದು ಇಷ್ಟು ಬಿಂದು ಆಗುವದು.

ಸಿದ್ಧತೆ:— ಅಕ, ಬಕ ಕೂಡಿಸಿರಿ.

ಅಬ ದ ಲಂಬದ್ವಿಭಾಜಕದಲ್ಲಿಯ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಬಿಂದುವು ಅ ಮತ್ತು ಬ ದಿಂದ ಸಮಾನ ಅಂತರದ ಮೇಲೆ ಇರುವದು; ಮತ್ತು ಇದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕೆ ಬಿಂದು ಇರುವದು.

∴ ಅಕ = ಅಬ.

ಸಮಾನ ಜ್ಯಾರೇಖೆಗಳ ಕಂಸಗಳು ಸಮಾನ ಇರುವವು.

∴ ಕಂಸ ಅಕ = ಕಂಸ ಕಬ.

ಉದಾಹರಣ ಸಂಗ್ರಹ ೨೮.

೧. ಒಂದು ವರ್ತುಲದ ಪರಿಘದಲ್ಲಿ ಅ, ಬ, ಕ, ಮೂರು ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ. ಅಬ ಮತ್ತು ಅಕ ಲಘು ಕಂಸಗಳಲ್ಲಿ ಮ ಮತ್ತು ನ ಮಧ್ಯೆ ಬಿಂದುಗಳಿವೆ. \angle ಅಬಕ = ೪೦° ಮತ್ತು \angle ಅಕಬ = ೬೦° ಇದ್ದರೆ, \angle ಬಕಮ ಮತ್ತು \angle ಕಮನ ಈ ಕೋನ ಮಾನಗಳನ್ನು (ಅಂಶಾತ್ಮಕ) ಹೇಳಿರಿ.

೨. ಒಂದೇ ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿ ತೆಗೆದ ಚೌರಸ ಮತ್ತು ಸುಸಮ ಷಟ್‌ಕೋನ ಇವುಗಳ ಅಬ ಮತ್ತು ಅಕ ಭುಜಗಳಿವೆ. ಆದರೆ \angle ಬಅಕ ಇದು ಎಷ್ಟು ಇರುವದು?

೩. ಒಂದೇ ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿ ಅಬಕಡ ಚೌರಸವನ್ನೂ, ಅಪಫೆ ಸಮ ಭುಜ ತ್ರಿಕೋನವನ್ನೂ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಬಕ ಲಘು ಕಂಸದ ಮೇಲೆ ಪ ಬಿಂದು ಇದೆ. ಆದರೆ \angle ಬಅಪ ಮತ್ತು \angle ಪಡಕ ಇವು ಎಷ್ಟು ಇರುವವು?

೪. ಒಂದು ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿ ಅಬ, ಕಡ ಎರಡು ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಗಳು ಸಮಾಂತರವಾಗಿವೆ. ಆದರೆ ಕಂಸ ಅಕ = ಕಂಸ ಬಡ ಎಂದು ಸಿದ್ಧಮಾಡಿರಿ.

೫. ವರ್ತುಲಾಂತರ್ಗತ ಚೌಕೋನದ ಎದುರುಬದುರಿನ ಎರಡು ಭುಜಗಳು ಸಮಾನ ಇದ್ದರೆ, ಅದರ ಇನ್ನೊಂದು ಎರಡು ಭುಜಗಳು ಸಮಾಂತರ ಇರುವವು.

೬. ಮ ಕೇಂದ್ರವಿದ್ದ ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿಯ ಅಬ, ಕಡ ಎರಡು ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ಬಿಳಿಸಿದರೆ ಅವು ವರ್ತುಲದ ಹೊರಗಿನ ಪ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಬಂದು ಕೂಡುವವು. ಆದರೆ,

$$\angle$$
 ಅಪಕ = $\frac{1}{2}$ (\angle ಅಮಕ - \angle ಬಮಡ) ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೭. ಮ ಕೇಂದ್ರವಿದ್ದ ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿಯ ಅಬ, ಕಡ ಎರಡು ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಗಳು ವರ್ತುಲದ ಒಳಬದಿಯಲ್ಲಿ ಪ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಕೂಡುವವು. ಆದರೆ \angle ಅಪಕ = $\frac{1}{2}$ (\angle ಅಮಕ + \angle ಬಮಡ) ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೮. ಒಂದು ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿ ಅಬ ಇದು ನಿಯಮಿತ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಯಿದೆ. ಅಬ ದಿಂದ ಉಂಟಾದ ಲಘು ಕಂಸದ ಮೇಲೆ, ಅಥವಾ ಮಹಾನಕಂಸದ ಮೇಲೆ ಕ ಇದೊಂದು ಚಲಬಿಂದುವಿದೆ. ಆದರೆ, \angle ಅಕಬ ಇದರ ದ್ವಿಭಾಜಕವು ವರ್ತುಲದ ಒಂದೇ ನಿಯತ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಬಂದು ಕೂಡುವದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೯. Δ ಅಬಕ ದ \angle ಅ ದ ದ್ವಿಭಾಜಕವು ಅದರ ಪರಿವೃತ್ತಕ್ಕೆ ಈ ದಲ್ಲಿ ಬಂದು ಕೂಡುವದು. ಈಮು \perp ಅಬ, ಮತ್ತು ಈನ \perp ಅಕ ಇದ್ದರೆ, ಮಬ = ನಕ = $\frac{1}{2}$ (ಅಬನು ಅಕ) ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೧೦. Δ ಅಬಕ ದ ಬ ಮತ್ತು ಕ ಶಿರೋಬಿಂದುಗಳಿಂದ ಎದುರಿನ ತಳರೇಖೆಗಳ ಮೇಲೆ ತೆಗೆದ ಲಂಬಗಳು ಅದರ ಪರಿವೃತ್ತಕ್ಕೆ ಮ ಮತ್ತು ನ ಗಳಲ್ಲಿ ಬಂದು ಕೂಡುವವು. ಆದರೆ ಕಂಸ ಮಅ = ಕಂಸ ನಅ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

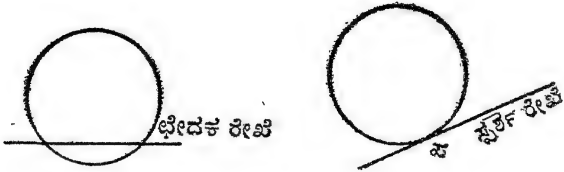
೨೬ ನೆಯ ಪರಿಚ್ಛೇದ

ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆ

ವ್ಯಾಖ್ಯೆ

ವರ್ತುಲದ ಪರಿಘವನ್ನು ಅದರ ಎರಡು ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಭೇದಿಸುವ ಅನುಯಾದ ರೇಖೆಗೆ ವರ್ತುಲದ ಭೇದಕರೇಖೆ (Secant) ಅಥವಾ ಭೇದಿಕೆ ಎನ್ನುವರು.

ವರ್ತುಲದ ಪರಿಘವನ್ನು ಅದರ ಒಂದು ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಮುಟ್ಟುವ ಮತ್ತು ಎರಡೂ ಬದಿಗಳನ್ನು ಎಷ್ಟು ಬೆಳೆಯಿಸಿದರೂ, ಪುನಃ ಪರಿಘವನ್ನು ಮುಟ್ಟದಿರುವ ರೇಖೆಗೆ ಆ ವರ್ತುಲದ ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆ (Tangent) ಅಥವಾ ಸ್ಪರ್ಶಿಕೆ ಅನ್ನುವರು.



ಸ್ಪರ್ಶ ರೇಖೆಯು ವರ್ತುಲವನ್ನು ಯಾವ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಮುಟ್ಟುವದೋ ಆ ಬಿಂದುವಿಗೆ ಸ್ಪರ್ಶಬಿಂದು (Point of contact) ಅನ್ನುವರು. ಮತ್ತು ಸ್ಪರ್ಶ ರೇಖೆಯು ವರ್ತುಲವನ್ನು 'ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವದು' ಹೀಗೆ ಹೇಳುವರು. ಮೇಲಿನ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಪ ಇದು ಸ್ಪರ್ಶಬಿಂದುವಾಗಿದೆ.

ವರ್ತುಲವನ್ನು ಮುಟ್ಟುವದು (Meet) ಮತ್ತು ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವದು (Touch) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುಕಡಿಮೆಯನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಲಕ್ಷದಲ್ಲಿಡಿರಿ. ಭೇದಕ ರೇಖೆ ಮತ್ತು ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆ ಇವೆರಡೂ ವರ್ತುಲವನ್ನು ಮುಟ್ಟುವವು. ಆದರೆ ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆ ಇದೊಂದೇ ವರ್ತುಲವನ್ನು ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವದು.

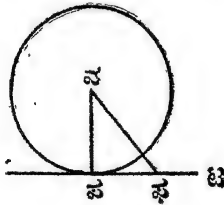
ಉದಾ. ೧ :—ಸರಳ ರೇಖೆಯು ವರ್ತುಳವನ್ನು ಎರಡಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಮುಟ್ಟುವದು ಶಕ್ಯವಿಲ್ಲ.

ಉದಾ. ೨ :—ವರ್ತುಳ ಪರಿಘದಲ್ಲಿ ಆ ಬಿಂದುವಿದೆ. ಮತ್ತು ವರ್ತುಳದ ಒಳಬದಿಯಲ್ಲಿ ಮು ಬಿಂದುವಿದೆ. ಆದರೆ ಬೆಳೆಸಿದ ಅನು ರೇಖೆಯು ವರ್ತುಳ ಪರಿಘವನ್ನು ಆ ಅಲ್ಲದೆ ಬೇರೆಯಾಗಿರುವ ಬ ಎಂಬ ಇನ್ನೊಂದು ಬಿಂದುವನ್ನು ಮುಟ್ಟುವದು.

ಉದಾ. ೩ :—ಸ್ಪರ್ಶ ಬಿಂದುವಿನ ಹೊರತಾಗಿ, ಸ್ಪರ್ಶ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿಯ ಯಾವದೇ ಬಿಂದುವು ವರ್ತುಳದ ಹೊರ ಬದಿಯಲ್ಲಿರುವದು.

ಪ್ರಮೇಯ ೫೮.

ವರ್ತುಳ ಪರಿಘದಲ್ಲಿಯ ಯಾವದೊಂದು ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಹೊರಡುವ ತ್ರಿಜ್ಯದ ಮೇಲೆ ಆ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಲಂಬವಾಗಿರುವ ರೇಖೆಯು ವರ್ತುಳವನ್ನು ಆ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವದು.



ಪಕ್ಷ :— ವ ಕೇಂದ್ರವಿರುವ ವರ್ತುಳ ಪರಿಘದಲ್ಲಿ ಪ ಬಿಂದು ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಟಿ/ಪಟಿ ರೇಖೆಯು ವಪ ತ್ರಿಜ್ಯದ ಮೇಲೆ ಪ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಲಂಬವಾಗಿದೆ.

ಸಾಧ್ಯ :— ಪಟಿ ರೇಖೆಯು ವರ್ತುಳವನ್ನು ಪ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವದು.

ಸಿದ್ಧತೆ :— ಟಿಪಟಿ' ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ (ಪ ಬಿಟ್ಟು ಬೇರೆ) ಯಾವದೊಂದು ಫ ಬಿಂದು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ. ಮತ್ತು ವಫ ಕೂಡಿಸಿರಿ.

- \angle ವಸಕ ಕಾಟಕೋನವಿದೆ.
 $\therefore \angle$ ವಸಕ ಕಾಟಕೋನಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಿದೆ.
 $\therefore \angle$ ವಸಕ $>$ \angle ವಸಕ
 \therefore ವಸ $>$ ವಸ

ವಸ ರೇಖೆಯು ತ್ರಿಜ್ಯಕ್ಕಿಂತ ದೊಡ್ಡದಾಗುವದು; ಆದ್ದರಿಂದ ಫ ಬಿಂದುವು ವರ್ತುಲದ ಹೊರಬದಿಯಲ್ಲಿ ಬೀಳುವದು.

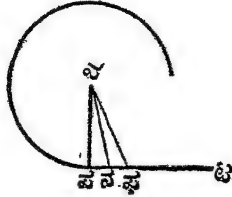
ಪರಂತು, ಫ ಇದು ಟ'ಪಟಿ ದಲ್ಲಿಯ ಯಾವದೊಂದು ಬಿಂದುವಿದೆ.
 (ಪದ ವ್ಯತಿರಿಕ್ತ).

\therefore ಟ'ಪಟಿ ಇದನ್ನು ಎಷ್ಟೇ ಬಿಳಿಸಿದರೂ, ಅದು ವರ್ತುಲವನ್ನು ಪ ಇದೊಂದೇ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಮುಟ್ಟುವದು.

\therefore ಟ'ಪಟಿ ರೇಖೆಯು ವರ್ತುಲವನ್ನು ಪ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವದು.

ಪ್ರಮೇಯ ೫೯.

ವರ್ತುಲದ ಸ್ಪರ್ಶ ರೇಖೆಯು, ಅದರ ಸ್ಪರ್ಶಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಹೊರಡುವ ತ್ರಿಜ್ಯದ ಮೇಲೆ ಲಂಬವಾಗಿರುವದು.



ಪಕ್ಕ:— ಪ ಕೇಂದ್ರವಿದ್ದ ವರ್ತುಲವನ್ನು ಪಟಿ ರೇಖೆಯು ಪ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವದು.

ಸಾಧ್ಯ:— \angle ವಪಟಿ ಇದು ಕಾಟಕೋನವಿದೆ.

ಸಿದ್ಧತೆ:— \angle ವಪಟಿ ಇದು ಕಾಟಕೋನವಿರದಿದ್ದರೆ, ಪಟಿ ರೇಖೆಯು ಮೇಲೆ ವನ ಲಂಬ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅಂದರೆ ನ ಬಿಂದುವು ಪ ದಿಂದ ಬೇರೊಂದು ಬಿಂದು ಆಗಿರಬಹುದು. ಬೆಳಸಿದ ಪನದಲ್ಲಿ ನಫ = ಪನ ಆಗುವಂತೆ ಫ ಬಿಂದು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ.

ವಪನ, ವಫನ ತ್ರಿಕೋನಗಳಲ್ಲಿ,

$$\left\{ \begin{array}{ll} \text{ಪನ} = \text{ನಫ} & (\text{ರಚನೆ}) \\ \text{ವನ} = \text{ವನ} & (\text{ಸಾಧಾರಣ}) \\ \angle \text{ವನಪ} = \angle \text{ವನಫ} & (\text{ಕಾಟಕೋನ}) \end{array} \right.$$

\therefore ಈ ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಏಕರೂಪ ಇವೆ.

\therefore ವಪ = ವಫ

\therefore ವ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ವಪ ತ್ರಿಜ್ಯದಿಂದ ತೆಗೆದ ವರ್ತುಳವು ಫದಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವದು.

ಅಂದರೆ, ಪಟಿ ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆಯು ವರ್ತುಳ ಪರಿಫವನ್ನು ಪ ಮತ್ತು ಫ ಎರಡೂ ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಮುಟ್ಟುವದು.

ಪರಂತು ಇದು ಶಕ್ಯವಿಲ್ಲ (ಯಾಕಂದರೆ, ಇಂಥ ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆಯು ವ್ಯಾಖ್ಯೆಗೆ ವಿರುದ್ಧವಾಗುವದು).

\therefore \angle ವಪಟಿ ಇದು ಕಾಟಕೋನ ಇರಲಿಕ್ಕೇ ಬೇಕು.

ಉಪಸಿದ್ಧಾಂತ ೧:—ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆಯು ಮೇಲೆ, ಸ್ಪರ್ಶಬಿಂದುವಿನಿಂದ ತೆಗೆದ ಲಂಬವು ವರ್ತುಳ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವದು.

ಉಪಸಿದ್ಧಾಂತ ೨:—ವರ್ತುಳ ಪರಿಫದಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ, ವರ್ತುಳಕ್ಕೆ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವ ಒಂದು ಮತ್ತು ಕೇವಲ ಅದೊಂದೇ ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯಬಹುದು.

ಪ್ರಮೇಯ ೫೯ ರ ಇನ್ನೊಂದು ಸಿದ್ಧತೆ:

ಪಟಿ ಸ್ಪರ್ಶ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಪ ದ ಹೊರತು ಯಾವದೊಂದು ಫ ಬಿಂದು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ. ವಫ ಕೂಡಿಸಿರಿ.

ಪಟ ಇದು ಸ್ವರ್ತ ರೇಖೆಯಿರುವದರಿಂದ ಪದ ಹೊರತು ಉಳಿದ ಎಲ್ಲ ಬಿಂದುಗಳು ವರ್ತುಲದ ಹೊರ ಬದಿಯಲ್ಲಿರುವವು. *

∴ ವಪ > ವಪ.

∴ ವಪ ಇದು ವದಿಂದ ಪಟದ ಲಘುತ್ವವು ಅಂತರವಿದೆ.

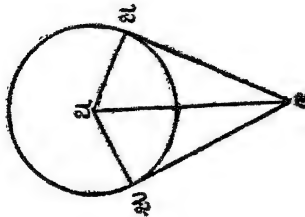
∴ ವಪ ⊥ ಪಟ.

ಟಿಪ್ಪಣಿ:—ಈ ಸಿದ್ಧಾಂತದಲ್ಲಿ * ಈ ಗುರುತಿನಿಂದ ತೋರಿಸಿದ ವಿಧಾನವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯೆಯ ಮೇಲಿಂದ ಹೇಗೆ ತೋರಿಸಬೇಕು? ಎಂಬುವದು ಸಹಜವಾಗಿ ಲಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಬರುವದಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ಈ ಸಿದ್ಧತೆಯು ಅಷ್ಟು ಸಮಾಧಾನಕರವಲ್ಲ. ಪರಂತು ಇದೇ ಸಿದ್ಧತೆಯನ್ನು ತಕ್ಕೊಳ್ಳುವದಿದ್ದರೆ, ಶಿಕ್ಷಕರು ಮೊದಲು ಮೇಲಿನ ವಿಧಾನವನ್ನು ಸಿದ್ಧಮಾಡಿ, ನಂತರ ಇದನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

ಪ್ರಮೇಯ ೬೦.

ವರ್ತುಲದ ಹೊರಬದಿಯ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ, ವರ್ತುಲಕ್ಕೆ ಎರಡು ಸ್ವರ್ತ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದರೆ,

- (೧) ಆ ಸ್ವರ್ತರೇಖೆಗಳು ಸಮಾನ ಇರುವವು;
- (೨) ಅವುಗಳ ಮೇಲಿನ (ಎದುರಿನ) ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿರುವಷ್ಟಕೋನಗಳು ಸಮಾನ ಇರುವವು;
- (೩) ಕೊಟ್ಟ ಬಿಂದುವನ್ನೂ, ಕೇಂದ್ರವನ್ನೂ ಕೂಡಿಸುವ ರೇಖೆಯಿಂದ, ಸ್ವರ್ತರೇಖೆಗಳ ಬದಿಯಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಕೋನಗಳು ಸಮಾನ ಇರುವವು.



ಪಕ್ಷ:— ವ ಕೇಂದ್ರವಿರುವ ವರ್ತುಲದ ಹೊರಗಿನ ಆ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಆದರ ಅಪ, ಅಫ ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದಿವೆ; ಮತ್ತು ಪ, ಫ ಇವು ಅವುಗಳ ಸ್ಪರ್ಶಬಿಂದುಗಳು.

ಸಾಧ್ಯ:— (೧) ಅಪ = ಅಫ
 (೨) \angle ಅವಪ = \angle ಅವಫ
 (೩) \angle ಪಅವ = \angle ಫಅವ

ಸಿದ್ಧತೆ:— ಅವಪ, ಅವಫ ತ್ರಿಕೋನಗಳಲ್ಲಿ
 { ಅವಪ, ಅಫವ ಇವು ಕಾಟಕೋನಗಳು.
 ವಅ ಕರ್ಣ = ವಅ ಕರ್ಣ (ಸಾಧಾರಣ).
 ವಪ ಭುಜ = ವಫ ಭುಜ (ತ್ರಿಜ್ಯ).

∴ ಈ ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಏಕರೂಪ ಇರುವವು.

∴ (೧) ಅಪ = ಅಫ
 (೨) \angle ಅವಪ = \angle ಅವಫ
 (೩) \angle ಪಅವ = \angle ಫಅವ.

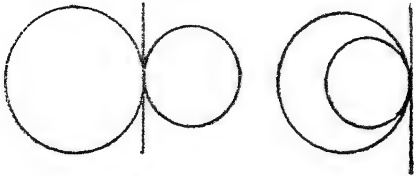
ಉಪಸಿದ್ಧಾಂತ:—ಅವ \perp ಪಫ.

ಟಿಪ್ಪಣಿ:—ಇಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶ ರೇಖೆಯ ಉದ್ದಳತೆಯನ್ನು ಹೊರಗಿನ ಬಿಂದು ಮತ್ತು ಸ್ಪರ್ಶಬಿಂದು ಇವುಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರದಷ್ಟು ಹಿಡಿದಿರುವದು.

ನ್ಯಾಯೈ

ಎರಡು ವರ್ತುಲಗಳು ಒಂದೇ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನೊಂದು ಮುಟ್ಟಿದರೆ, ಆ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವ ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆಯು ಎರಡೂ ವರ್ತುಲಗಳಿಗೆ ಒಂದೇ ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಆ ವರ್ತುಲಗಳು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವವು ಅನ್ನುವರು.

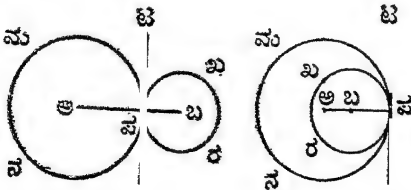
ಸ್ವರ್ಶ ಮಾಡುವ ವರ್ತುಲಗಳು ಉಭಯ ಸಾಧಾರಣ ಸ್ವರ್ಶರೇಖೆಯ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಎರಡು ಬದಿಗಳಲ್ಲಿವೆ, ಅವುಗಳಿಗೆ ಬಹಿಃಸ್ವರ್ಶ ವರ್ತುಲಗಳೆನ್ನುವರು; ಮತ್ತು ಅವು ಸ್ವರ್ಶರೇಖೆಯ ಒಂದೇ ಬದಿಯಲ್ಲಿವೆ ಅವುಗಳಿಗೆ ಅಂತಃಸ್ವರ್ಶ ವರ್ತುಲಗಳೆನ್ನುವರು.



ಬಹಿಃಸ್ವರ್ಶ (External Contact) ಅಂತಃಸ್ವರ್ಶ (Internal Contact)

ಪ್ರಮೇಯ ೬೧.

ಎರಡು ವರ್ತುಲಗಳು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡಿದರೆ, ಅವುಗಳ ಸ್ಪರ್ಶ ಬಿಂದುವು, ಆ ವರ್ತುಲಗಳ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಕೂಡಿಸುವ ರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ, ಇಲ್ಲವೆ ಆ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸಿ ಬೆಳೆಸಿದ ರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ ಇರುವದು.



ಪಪ್ಪ :- ಅ ಮತ್ತು ಬ ಕೇಂದ್ರಗಳಿರುವ ಪಮನ, ಪಖರ ಎರಡು ವರ್ತುಲಗಳು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಪ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವವು.

ಸಾಧ್ಯ:— ಪ ಬಿಂದುವು ಅಬದಲ್ಲಿ, ಅಥವಾ ಬೆಳೆಸಿದ ಅಬದಲ್ಲಿ ಇರುವದು.

ಸಿದ್ಧತೆ:— ವರ್ತುಳಗಳು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಪ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುತ್ತಿರುವದರಿಂದ, ಅವುಗಳನ್ನು ಪ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವ ರೇಖೆಯು ಒಂದೇ ಇರುವದು. ಅದು ಪಟ ಎಂದು ತಿಳಿಯಿರಿ. ಪಮನ ವರ್ತುಳದ ಸ್ಪರ್ಶಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಹೋಗುವ ತ್ರಿಜ್ಯವು ಅಪ ಇದೆ.

∴ ಅಪ ⊥ ಪಟ.

ಪಖರ ವರ್ತುಳದ ಸ್ಪರ್ಶಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಹೋಗುವ ತ್ರಿಜ್ಯವು ಬಪ ಇದೆ.

∴ ಬಪ ⊥ ಪಟ.

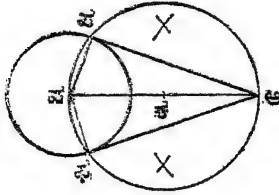
ಅಂದರೆ, ಅಪ, ಬಪ ಎರಡು ರೇಖೆಗಳು ಪ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಪಟಕ್ಕೆ ಲಂಬವಾಗಿವೆ. ಪರಂತು ಕೊಟ್ಟ ರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ, ಕೊಟ್ಟ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಹಾದು ಹೋಗುವ ಒಂದೇ ಲಂಬ ರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯಬಹುದು.

∴ ಅಪ, ಬಪ ಇವು ಒಂದೇ ಸರಳರೇಖೆಯಲ್ಲಿವೆ. ಅಂದರೆ, ಪ ಬಿಂದುವು ಅಬದ ಮೇಲೆ ಅಥವಾ ಬೆಳೆಸಿದ ಅಬದ ಮೇಲೆ ಇರುವದು.

ಉಪಸಿದ್ಧಾಂತ:—ಎರಡು ವರ್ತುಳಗಳು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡಿದರೆ, ಅವೆರಡರ ಕೇಂದ್ರಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರವು, ಅವು ಬಹಿಃಸ್ಪರ್ಶವಿದ್ದರೆ, ತ್ರಿಜ್ಯಗಳ ಬೇರೀಜಿನಷ್ಟು, ಮತ್ತು ಅಂತಃಸ್ಪರ್ಶವಿದ್ದರೆ ತ್ರಿಜ್ಯಗಳ ವಜಾಬಾಕಿ ಯಷ್ಟು ಇರುವದು.

ಕೃತ್ಯ ೧೬.

ವರ್ತುಲದ ಹೊರಬದಿಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿದ್ದೊಂದು ಬಿಂದುವಿನಿಂದ, ಅದಕ್ಕೆ ಸ್ವರ್ಶರೇಖೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವದು.



ಪಕ್ಷ:— ವ ಕೇಂದ್ರವಿರುವ ವರ್ತುಲವನ್ನೂ, ಅದರ ಹೊರಗೆ ಅ ಬಿಂದು ವನ್ನೂ ಕೊಟ್ಟಿದೆ.

ಸಾಧ್ಯ:— ಅ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ವರ್ತುಲಕ್ಕೆ ಸ್ವರ್ಶರೇಖೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವದು.

ರಚನೆ:— ವಅ ಕೂಡಿಸಿರಿ, ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಕದಲ್ಲಿ ದ್ವಿಭಾಗಿಸಿರಿ.

ಕ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಕಅ ತ್ರಿಜ್ಯದಿಂದ ಒಂದು ವರ್ತುಲವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಈ ವರ್ತುಲವು ಕೊಟ್ಟ ವರ್ತುಲವನ್ನು ಪ ಮತ್ತು ಫ ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವದು. ಅಪ, ಅಫ ಕೂಡಿಸಿರಿ. ಅಂದರೆ ಅವು ಇಷ್ಟ ಸ್ವರ್ಶರೇಖೆಗಳಾಗುವವು.

ಸಿದ್ಧತೆ:— ವಪ, ವಫ ಕೂಡಿಸಿರಿ.

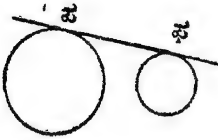
ಕ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಕಅ ತ್ರಿಜ್ಯದಿಂದ ತೆಗೆದ ವರ್ತುಲವು ವದಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವದು (\because ಕವ = ಕಅ); ಅಂದರೆ ಅವ ಇದು ವರ್ತುಲದ ವ್ಯಾಸವಾಗುವದು. ಆದ್ದರಿಂದ ವಪಅ ಇದೊಂದು ಅರ್ಧ ವರ್ತುಲವಾಗುವದು. ಅರ್ಧ ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿಯ ಕೋನವು ಕಾಟಕೋನವಿರುವದು.

$\therefore \angle$ ವಪಅ ಕಾಟಕೋನವಿದೆ.

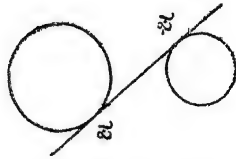
ಪರಂತು, ವಪ ಇದು ಕೊಟ್ಟ ವರ್ತುಳದ ತ್ರಿಜ್ಯವಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಪಅ ರೇಖೆಯು ಕೊಟ್ಟ ವರ್ತುಳವನ್ನು ಪದಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವದು.

ಅದರಂತೆ ಪಅ ರೇಖೆಯು ಕೊಟ್ಟ ವರ್ತುಳವನ್ನು ಫದಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವದು.

ವ್ಯಾಖ್ಯೆ



ಸರಳ ಸಾಧಾರಣ
ಸ್ಪರ್ಶ ರೇಖೆ



ತಿಯರ್ಕ್ ಸಾಧಾರಣ
ಸ್ಪರ್ಶ ರೇಖೆ

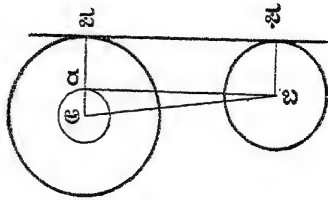
ಒಂದು ರೇಖೆಯು ಒಂದು ವರ್ತುಳವನ್ನು ಪದಲ್ಲಿಯೂ ಇನ್ನೊಂದು ವರ್ತುಳವನ್ನು ಫದಲ್ಲಿಯೂ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡಿದರೆ, ಆ ರೇಖೆಗೆ ಆ ಎರಡು ವರ್ತುಳಗಳ ಸಾಧಾರಣ ಸ್ಪರ್ಶ ರೇಖೆ (Common tangent) ಅನ್ನು ವರು.

ಎರಡೂ ವರ್ತುಳಗಳು ಸ್ಪರ್ಶ ರೇಖೆಯ ಒಂದೇ ಮಗ್ಗಲಿಗೆ ಇದ್ದರೆ ಅದಕ್ಕೆ ಸರಳ (direct) ಸಾಧಾರಣ ಸ್ಪರ್ಶ ರೇಖೆ ಅಥವಾ ಬಹಿರ್ಗತ ಸಾಧಾರಣ ಸ್ಪರ್ಶ ರೇಖೆ (external or exterior common tangent) ಅನ್ನು ವರು.

ಸ್ಪರ್ಶ ರೇಖೆಯಿಂದ ಸ್ಪರ್ಶವಾಗಿರುವ ಎರಡು ವರ್ತುಳಗಳು ಅದರ ಎರಡು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಬದಿಗಳಲ್ಲಿದ್ದರೆ, ಆ ಸ್ಪರ್ಶ ರೇಖೆಗೆ ತಿಯರ್ಕ್ ಸಾಧಾರಣ ಸ್ಪರ್ಶ ರೇಖೆ, ಅಥವಾ ಅಂತರ್ಗತ ಸಾಧಾರಣ ಸ್ಪರ್ಶ ರೇಖೆ (transverse or internal or interior common tangent) ಅನ್ನು ವರು.

ಎರಡು ವರ್ತುಲಗಳ ಸರಳ ಸಾಧಾರಣ ಸ್ವರ್ಶ ರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯುವ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಪೃಥಕರಣ ಮಾಡೋಣ:—

ಅ, ಬ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು
ಅ', ಬ' ತ್ರಿಜ್ಯಗಳಿರುವ
ಎರಡು ವರ್ತುಲಗಳ ಪಥ
ಇದೊಂದು ಸರಳ ಸ್ವರ್ಶ
ರೇಖೆಯಿದೆ. (ಅ' > ಬ')
ಅಂದರೆ, ಅಪ, ಬಪ ಇವು
ಸ್ವರ್ಶ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ
ಹೊರಟಿ ತ್ರಿಜ್ಯಗಳಿರುವದರಿಂದ ಪಥದ ಮೇಲೆ ಲಂಬವಾಗಿರುವವು; ಮತ್ತು
ಅವು ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ಸಮಾಂತರವಾಗಿರುವವು.



ಇನ್ನು, ಪಥಕ್ಕೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿ ಬರ ರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆದರೆ, ಅದು
ಅಪ ರೇಖೆಯನ್ನು ರ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವದು. ಮತ್ತು ಪಥಬರ
ಇದೊಂದು ಆಯತವಾಗುವದು.

$$ಪರ = ಪಬ = ಬ'.$$

$$\therefore ಅರ = ಅಪ - ರಪ = ಅ' - ಬ'.$$

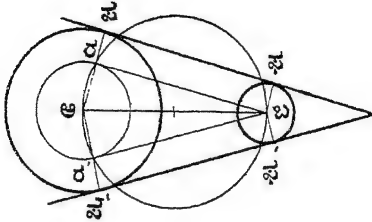
ಮತ್ತು \angle ಅರಬ ಇದು ಕಾಟಕೋನವಿದೆ.

\therefore ಅ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಅ' - ಬ' ಇಷ್ಟು ತ್ರಿಜ್ಯದಿಂದ ವರ್ತುಲವನ್ನು
ತೆಗೆದರೆ, ಅದಕ್ಕೆ ಬರ ಇದು ರದಲ್ಲಿ ಸ್ವರ್ಶ ಮಾಡುವದು. ಅದಕ್ಕಾಗಿ
ಮೊದಲು ಬರ ರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯಬೇಕು. ನಂತರ ಅರ ಕೂಡಿಸಿ,
ಅದನ್ನು ವರ್ತುಲಕ್ಕೆ ಪದಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವಂತೆ ಬಿಳಿಸಬೇಕು. ಬಪ ತ್ರಿಜ್ಯ
ವನ್ನು ಅಪಕ್ಕೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿ ತೆಗೆಯಬೇಕು. ಅಂದರೆ ಪ, ಪ ಇವು
ಸ್ವರ್ಶ ಬಿಂದುಗಳು ತಿಳಿಯುವವು; ಮತ್ತು ಅವುಗಳನ್ನು ಕೂಡಿಸಿದರೆ,
ಅದೊಂದು ಸರಳ ಸಾಧಾರಣ ಸ್ವರ್ಶರೇಖೆ ಆಗುವದು.

ಪೃಥಕರಣದಿಂದ ಪ್ರಮೇಯಗಳ ಸಿದ್ಧತೆಯು ಲಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಬರುವಂತೆ,
ಕೃತ್ಯಗಳ ರಚನೆಯೂ ಹೊಳೆಯುವದು. ಈ ಪೃಥಕರಣದಿಂದ ಕೆಳಗಿನ
ರಚನೆಯು ಸೂಚಿತವಾಗುವದು.

ಕೃತ್ಯ ೧೭.

ಎರಡು ವರ್ತುಳಗಳ ಸರಳ ಸಾಧಾರಣ ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವದು.



ಸಪ್ತ:— ಎರಡು ವರ್ತುಳಗಳಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ವರ್ತುಳದ ಅ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ಅ' ತ್ರಿಜ್ಯವನ್ನೂ, ಸಣ್ಣ ವರ್ತುಳದ ಬ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ಬ' ತ್ರಿಜ್ಯವನ್ನೂ ಕೊಟ್ಟಿರುವದುಂಟು.

ಸಾಧ್ಯ:— ಈ ವರ್ತುಳಗಳ ಸರಳ ಸಾಧಾರಣ ಸ್ಪರ್ಶ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವದು.

ರಚನೆ:— ಅ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ, ಅ' - ಬ' ಇಷ್ಟು ತ್ರಿಜ್ಯದಿಂದ ಒಂದು ವರ್ತುಳವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಬ ದಿಂದ ಬರ, ಬರ' ಎರಡು ಸ್ಪರ್ಶ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. (ಕೃತ್ಯ ೧೬ ರಂತೆ).†

† ಈ ರಚನೆಯು ಶಕ್ಯವಾಗಬೇಕಾದರೆ, ಬ ಬಿಂದು (ಅ' - ಬ') ತ್ರಿಜ್ಯದ ವರ್ತುಳದ ಹೊರಬದಿಯಲ್ಲಿರಬೇಕಾಗುವದು. ಅಂದರೆ ಅಬ > ಅ' - ಬ', ಅಂದರೆ ಅಬ + ಬ' > ಅ', ಅಂದರೆ ಬ ಕೇಂದ್ರವಿರುವ ವರ್ತುಳವು ಪೂರ್ಣತ್ವದಿಂದ ದೊಡ್ಡ ವರ್ತುಳದ ಒಳಬದಿಯಲ್ಲಿರಕೂಡದು. ಹಾಗಿದ್ದರೆ, ಸರಳ ಸಾಧಾರಣ ಸ್ಪರ್ಶ ರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯಲಿಕ್ಕೆ ಬರಲಾರದು. (ಮುಂದೆ ಪುಟ ೧೫೬ ರಲ್ಲಿಯ ಆಕೃತಿ ನೋಡಿರಿ).

ಅರ, ಅರ' ಕೂಡಿಸಿರಿ; ಮತ್ತು ಬಿಳಿಸಿರಿ. ಅವು ಅ' ತ್ರಿಜ್ಯವಿರುವ ವರ್ತುಗಳನ್ನು ಪ ಮತ್ತು ಪ' ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಭೇದಿಸುವವು. ಬ ದಿಂದ ಬಫ, ಬಫ' ತ್ರಿಜ್ಯಗಳನ್ನು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಅಪ, ಅಪ' ಗಳಿಗೆ ಸಮಾಂತರದಲ್ಲಿ ತಿಗೈಯಿರಿ. ಪಫ, ಪ'ಫ' ಕೂಡಿಸಿರಿ.

ಅಂದರೆ, ಪಫ, ಪ'ಫ' ಇವು ಸರಳ ಸಾಧಾರಣ ಸ್ವರ್ಶ ರೇಖೆಗಳಾಗುವವು.

ಸಿದ್ಧಾಂತಿ:— ರಪ = ಅಪ - ಅರ = ಅ' - (ಅ' - ಬ') = ಬ' = ಬಫ ಮತ್ತು ರಪ || ಬಫ (ರಚನೆ)

∴ ರಪಫಬ ಇದೊಂದು ಸಮಾ. ಭು. ಚೌ. ಇದೆ.

ಸರಂತು, ಬರ ಇದು ಒಳಬದಿಯ ವರ್ತುಗಳನ್ನು ರದಲ್ಲಿ ಸ್ವರ್ಶ ಮಾಡುವದು.

∴ ∟ ಅರಬ ಕಾಟಕೋನವಿದೆ.

∴ ∟ ಬರಪ ,,

∴ ಬರಪಫ ಇದೊಂದು ಆಯತವಿದೆ.

∴ ∟ ಪ ಮತ್ತು ∟ ಫ ಕಾಟಕೋನಗಳಿರುವವು.

∴ ಅಪ, ಬಫ ಇವೆರಡೂ ತ್ರಿಜ್ಯಗಳು ಪಫ ದ ಮೇಲೆ ಕಾಟಕೋನಗಳನ್ನು ಮಾಡುವವು.

∴ ಪಫ ಇದು ಸಾಧಾರಣ ಸ್ವರ್ಶ ರೇಖೆಯಿದೆ.

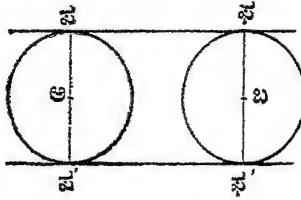
ಎರಡೂ ವರ್ತುಗಳಿಗೂ ಪಫ ದ ಒಂದೇ ಮಗ್ಗಲಿಗಿರುವವು.

∴ ಪಫ ಇದು ಸರಳ ಸಾಧಾರಣ ಸ್ವರ್ಶ ರೇಖೆಯಿದೆ.

ಅದರಂತೆ ಪ'ಫ' ಇದು ಸರಳ ಸಾಧಾರಣ ಸ್ವರ್ಶ ರೇಖೆಯಿದೆ.

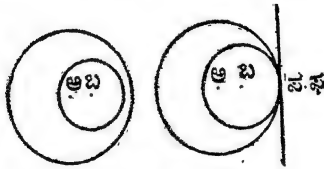
ಎರಡೂ ವರ್ತುಗಳಿಗೂ ಸಮಾನ ಇದ್ದರೆ ಮೇಲಿನ ರಚನೆಯು ನಿರುಪಯೋಗವಾಗುವದು. ಇಂಥ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅಪ, ಬಫ ತ್ರಿಜ್ಯಗಳನ್ನು ಅಬ ದ ಮೇಲೆ ಲಂಬವಾಗುವಂತೆ ತಿಗೈಯಿರಿ; ಅಂದರೆ, ಪಫ ಇದು ಇಷ್ಟ

ಸ್ಪರ್ಶ ರೇಖೆ ಆಗುವದು. ಅದರಂತೆ ಪ'ಫ' ಇದನ್ನೂ ತೆಗೆಯಬಹುದು.
(ಕೆಳಗಿನ ಆಕೃತಿಗಳನ್ನು ನೋಡಿರಿ).



$$ಅ' = ಬ'$$

ಸಮಾಂತರ ಸರಳ ಸಾಧಾರಣ ಸ್ಪರ್ಶ ರೇಖೆಗಳು.



$$ಅಬ < ಅ' - ಬ' \quad ಅಬ = ಅ' - ಬ'$$

ಸ. ಸಾ. ಸ್ಪ. ರೇಖೆ ಇಲ್ಲ. ಒಂದೇ ಸ. ಸಾ. ಸ್ಪ. ರೇಖೆಯು.

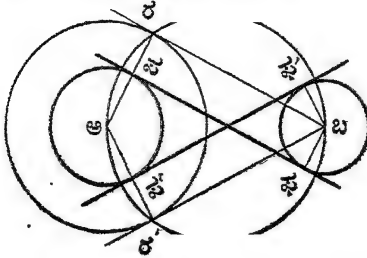
$ಅ = ಅ' - ಬ'$ ಇದ್ದರೆ ಎರಡು ವರ್ತುಲಗಳು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಅಂತಃ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವವು. ಈ ಸ್ಪರ್ಶ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವ ರೇಖೆಯು ಒಂದೇ ಸರಳ ಸ್ಪರ್ಶ ರೇಖೆ ಇರುವದು.

ಎರಡು ವರ್ತುಲಗಳ ತೀರ್ಯಕ್ ಸಾಧಾರಣ ಸ್ಪರ್ಶ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆ ಯುವ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಪೃಥಕ ಕರಣ ಮಾಡಿರಿ.

ಲೇಖನ ಪದ್ಧತಿ:—ಅ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ಅ' ತ್ರಿಜ್ಯವಿರುವ ವರ್ತುಲ ವನ್ನು “ವರ್ತುಲ (ಅ, ಅ')” ಎಂದು ಬರೆದು ತೋರಿಸುವದು ಸುಲಭ ವಾಗುವದು. ಇದೇ ಲೇಖನ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಸೌಕರ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ನಾವು ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಉಪಯೋಗಿಸಿದ್ದೇವೆ.

ಕೃತ್ಯ ೧೮.

ಒಂದನ್ನೊಂದು ಭೇದಿಸದಂಥ ಎರಡು ವರ್ತುಲಗಳ ತೀರ್ಯಕ್ ಸಾಧಾರಣ ಸ್ವರ್ಣ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವದು.



ಪಕ್ಷ :- ಎರಡು ವರ್ತುಲಗಳನ್ನು (ಪರಸ್ಪರ ಭೇದಿಸದಂಥ), ಅವುಗಳ ಅ, ಬ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು, ಮತ್ತು ಅ, ಬ ತ್ರಿಜ್ಯಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರುವದುಂಟು.

ಸಾಧ್ಯ :- ಈ ವರ್ತುಲಗಳ ತೀರ್ಯಕ್ ಸಾಧಾರಣ ಸ್ವರ್ಣ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವದು.

ರಚನೆ :- ಅ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಅ + ಬ' ಇಷ್ಟು ತ್ರಿಜ್ಯದಿಂದ ಒಂದು ವರ್ತುಲವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಬ ದಿಂದ ಈ ವರ್ತುಲದ ಬರ, ಬರ' ಸ್ಪರ್ಶ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. * ಅರ, ಅರ' ಕೂಡಿಸಿರಿ. ಅವು ವರ್ತುಲ (ಅ, ಅ')ಕ್ಕೆ ಪ, ಪ'ಗಳಲ್ಲಿ ಭೇದಿಸುವವು. ಬಫ, ಬಫ' ತ್ರಿಜ್ಯಗಳನ್ನು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಅಪ, ಅಪ' ಗಳಿಗೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಪಫ, ಪ'ಫ' ಕೂಡಿಸಿರಿ.

* ಇದರಲ್ಲಿ ಒಂದು ವರ್ತುಲವು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಇನ್ನೊಂದರ ಒಳಬದಿಯಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲವೆಂದು ಗೃಹೀತ ಮಾಡಿದೆ. ಆದರೆ, ಅಬ < ಅ' + ಬ'; ಮತ್ತು ಬ ಬಿಂದು (ಅ, ಅ' + ಬ') ಈ ವೃತ್ತದ ಹೊರಗೆ ಬೀಳುವದು. ಆದ್ದರಿಂದ ಬರ, ಬ'ರ' ಹೀಗೆ ಎರಡು ಸ್ಪರ್ಶ ರೇಖೆಗಳು ಹೊರಡುವವು. ಅಬ = ಅ'ಬ' ಇದ್ದರೆ ಒಂದೇ ತಿ. ಸಾ. ಸ್ಪ. ರೇಖೆಯು ಹೊರಡುವದು; ಅದು ವರ್ತುಲದ ಸಾಧಾರಣ ಬಿಂದುವಿನ ಸ್ಪರ್ಶ ರೇಖೆ ಇರುವದು.

ಪಫ, ಪ'ಫ' ಇವು ಇಷ್ಟು ತೀರ್ಯಕ್ ಸಾಧಾರಣ ಸ್ಪರ್ಶ ರೇಖೆಗಳಾಗುವವು.

ಸಿದ್ಧತಿ:— ಪರ = ಅರ - ಅಪ = (ಅ' + ಬ') - ಅ' = ಬ' = ಫೆಬ ಮತ್ತು ಪರ || ಫಬ (ರಚನೆ).

∴ ಪರಬಫ ಇದೊಂದು ಸಮಾ. ಭು. ಚೌ. ಆಗುವದು.

ಪರಂತು ಬರ ಇದು ಸ್ಪರ್ಶ ರೇಖೆಯಿದೆ.

∴ \angle ರ ಕಾಟಕೋನವಿದೆ.

∴ ಪರಬಫ ಆಯತವಿದೆ.

∴ \angle ಪ, \angle ಫ ಇವೆರಡು ಕಾಟಕೋನಗಳು.

ಅಪ, ಬಫ ತ್ರಿಜ್ಯಗಳು ಪಫದ ಮೇಲೆ ಪ ಮತ್ತು ಫ ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಲಂಬವಾಗಿವೆ.

∴ ಪಫ ಇದು ಎರಡೂ ವರ್ತುಳಗಳನ್ನು ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವದು.

ಮತ್ತು ಆ ವರ್ತುಳಗಳು ರೇಖೆಯ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಬದಿಗಳಲ್ಲಿವೆ.

∴ ಪಫ ಇದು ತೀರ್ಯಕ್ ಸಾಧಾರಣ ಸ್ಪರ್ಶ ರೇಖೆಯಿದೆ; ಅದರಂತೆ

ಪ'ಫ'

”

”

”

”

”

ಉದಾಹರಣ ಸಂಗ್ರಹ ೨೯.

೧. ವರ್ತುಳದ ವ್ಯಾಸದ ಎರಡೂ ತುದಿ ಬಿಂದುಗಳಿಂದ ತೆಗೆದ ಸ್ವರ್ಶರೇಖೆಗಳು ಸಮಾಂತರವಾಗಿರುವವು.

೨. ವರ್ತುಳದ ಸ್ವರ್ಶರೇಖೆಗಳು ಸಮಾಂತರವಾಗಿವೆ, ಅವುಗಳ ಸ್ವರ್ಶ ಬಿಂದುಗಳು ಒಂದು ವ್ಯಾಸದ ತುದಿ ಬಿಂದುಗಳಿರುವವು.

೩. ಎರಡು ವರ್ತುಳಗಳು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಮು ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವವು. ಮು ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ತೆಗೆದ ಸ್ವರ್ಶರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವದೊಂದು ಪ ಬಿಂದು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ. ಮತ್ತು ಪ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಎರಡೂ ವರ್ತುಳಗಳಿಗೆ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವ ಪತ, ಪತ' ಸ್ವರ್ಶರೇಖೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದರೆ ಅವು ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ಸಮಾನವೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೪. ಕೆಲವು ಸಮಕೇಂದ್ರ ವರ್ತುಳಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಆ ಎಲ್ಲ ವರ್ತುಳಗಳ ಹೊರಗೆ ಪ ಬಿಂದು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ. ಪ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಎಲ್ಲ ವರ್ತುಳಗಳ ಸ್ವರ್ಶ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಮತ್ತು ಆ ಎಲ್ಲ ಸ್ವರ್ಶ ಬಿಂದುಗಳು ಬೇರೊಂದು ವರ್ತುಳ ಪರಿಘದಲ್ಲಿರುವವೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೫. ಅಬಕಡ ಚೌಕೋನದ ಒಳಬದಿಯಲ್ಲಿ, ಅದರ ನಾಲ್ಕು ಭುಜಗಳನ್ನು ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವ ವರ್ತುಳವಿದೆ. ಮು ಕೇಂದ್ರವಿದೆ. ಅದರ ಸಿದ್ಧಮಾಡಿರಿ:—

(೧) ಅಬ + ಕಡ = ಬಕ + ಅಡ;

(೨) \angle ಅಮಬ + \angle ಕಮಡ = \angle ಬಮಕ + \angle ಅಮಡ
= ೨ ಕಾಟಕೋನ.

೬. ಸಮಾ. ಭು. ಚೌ. ದ ನಾಲ್ಕು ಭುಜಗಳು ಒಂದು ವರ್ತುಳವನ್ನು ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದರೆ, ಅದು ಸಮಭುಜ ಚೌಕೋನವಿರುವದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೭. ಒಂದನ್ನೊಂದು ಛೇದಿಸುವ ಎರಡು ವರ್ತುಳಗಳ ಸರಳ ಸಾಧಾರಣ ಸ್ಪರ್ಶ ರೇಖೆಗಳು (Direct Common tangents) ಆ ವರ್ತುಳಗಳನ್ನು ಪೆ, ಫ, ರ, ಸ, ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವವು. (ಪ, ರ ಇವು ಒಂದು ವರ್ತುಳದ ಮೇಲೆ, ಮತ್ತು ಫ, ಸ ಇವು ಇನ್ನೊಂದರ ಮೇಲೆ ಇರುವವು.) ಆದರೆ ಪರ|| ಫಸ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೮. ಮು ಕೇಂದ್ರವಿರುವ ಒಂದು ವರ್ತುಳವನ್ನು ಅಪ, ಅಫ ಎಂಬ ಎರಡು ನಿಯತ ರೇಖೆಗಳು ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವವು. ಬೇರೊಂದು ಚಲಿಸ್ವರ್ಶರೇಖೆಯು ಈ ನಿಯತ ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆಗಳನ್ನು ಕ್ಷೇ ಮತ್ತು ಯ ಗಳಲ್ಲಿ ಕೂಡುವದು. ಆದರೆ

೭ ಕ್ಷಮಯ ಇದು ನಿಯತವೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ. (ಆಪ ಮತ್ತು ಅಫ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಕೂಡದು.)

[೭ ಕ್ಷಮಯ = ೨ ೭ ಪಮಫ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.]

೯. ಮ ಕೇಂದ್ರವಿರುವ ಒಂದು ವರ್ತುಲವನ್ನು ಪತ ಮತ್ತು ಫತ ಎಂಬ ಎರಡು ನಿಯತ ಸಮಾಂತರ ರೇಖೆಗಳು ಸ್ಪರ್ಶಮಾಡುವವು. ಬೇರೊಂದು ಚಲ ಸ್ಪರ್ಶ ರೇಖೆಯು ಪಟಿ, ಫತ ಗಳನ್ನು ಕ್ಷ ಮತ್ತು ಯ ಗಳಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವದು. ಆದರೆ ೭ ಕ್ಷಮಯ = ೧ ಕಾಟಿಕೋನ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೧೦. ಎರಡು ವರ್ತುಲಗಳು ಮ ದಲ್ಲಿ ಬಹಿಃಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವವು. ಒಂದು ಸಾಧಾರಣ ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆಯು ಈ ವರ್ತುಲಗಳನ್ನು ಪ ಮತ್ತು ಫ ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವದು. ಆದರೆ, ೭ ಪಮಫ = ೧ ಕಾಟಿಕೋನ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೧೧. ಎರಡು ವರ್ತುಲಗಳು ಮ ದಲ್ಲಿ ಅಂತಃಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವವು. ಒಂದು ವರ್ತುಲದ ತ್ರಿಜ್ಯವು ಇನ್ನೊಂದರ ವ್ಯಾಸದಷ್ಟಿದೆ. ಮ ದಿಂದ ಹೊರಟಿ ರೇಖೆಯು ಒಂದು ವರ್ತುಲವನ್ನು ಪ ದಲ್ಲಿಯೂ, ಇನ್ನೊಂದನ್ನು ಫ ದಲ್ಲಿಯೂ ಛೇದಿಸುವದು. ಆದರೆ ಮಪ = ಪಫ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೧೨. ಆ ಮತ್ತು ಬ ಕೇಂದ್ರ ಇರುವ ಎರಡು ವರ್ತುಲಗಳು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಮ ದಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುತ್ತವೆ. ಮ ದಿಂದ ತೆಗೆದ ರೇಖೆಯು ಇವುಗಳ ಪರಿಘಗಳನ್ನು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಪ ಮತ್ತು ಫ ಗಳಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವದು. ಆದರೆ ಆಪ || ಬಫ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೧೩. ಕೆಳಗಿನ ವರ್ತುಲ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಬಿಂದುಪಥ ತೆಗೆಯಿರಿ:—

- (೧) ಕೊಟ್ಟ ವರ್ತುಲಕ್ಕೆ ಕೊಟ್ಟ ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವ ವರ್ತುಲಗಳು.
- (೨) ಕೊಟ್ಟ ವರ್ತುಲಕ್ಕೆ ಸ್ಪರ್ಶಮಾಡುವ ಮತ್ತು ಕೊಟ್ಟ ತ್ರಿಜ್ಯಗಳ ವರ್ತುಲಗಳು.
- (೩) ಕೊಟ್ಟ ಎರಡು ಸಮಾನ ವರ್ತುಲಗಳಿಗೆ ಸ್ಪರ್ಶಮಾಡುವ ವರ್ತುಲಗಳು.

೧೪. ಎರಡು ವರ್ತುಲಗಳ ತ್ರಿಜ್ಯಗಳು ಆ ಮತ್ತು ಬ ($\alpha > \beta$) ಇರುವವು. ಅವುಗಳ ಕೇಂದ್ರಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರವು ಡ ($\delta > \alpha + \beta$) ಇರುವದು. ಆದರೆ,

ಅವುಗಳ ಸಾಧಾರಣ ಸರಳ ಸ್ವರ್ಶರೇಖೆಯ ಉದ್ದಳತೆ = $\sqrt{\{ \text{ಡ}^2 - (\text{ಅ} - \text{ಬ})^2 \}}$
ಮತ್ತು ,, ತಿರ್ಯಕ್ ,, ,, = $\sqrt{\{ \text{ಡ}^2 - (\text{ಅ} + \text{ಬ})^2 \}}$
ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೧೫. ಮ ಕೇಂದ್ರವಿರುವ ವರ್ತುಳದಲ್ಲಿ ಅಮುಬ ವ್ಯಾಸವಿದೆ. ಅಮು ಮತ್ತು ಬಮು ವ್ಯಾಸಗಳಾಗುವ ಎರಡು ವರ್ತುಳಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಈ ಮೂರು ವರ್ತುಳಗಳನ್ನು ಸ್ವರ್ಶಮಾಡುವ ನಾಲ್ಕನೆಯ ವರ್ತುಳದ ತ್ರಿಜ್ಯವು $\frac{1}{2}$ ಇದ್ದರೆ, ಮತ್ತು ಮು = ೨೮ ಇದ್ದರೆ, $\frac{1}{2}$ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

$$[(\text{ಅ} + \frac{1}{2})^2 = \text{ಅ}^2 + (೨೮ - \frac{1}{2})^2 \text{ ಹೀಗೆ ಸಮೀಕರಣ ಬರುವದು}]$$

೧೬. ಒಂದು ಸರಳ ರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ ಒಂದು ರೂಪಾಯಿಯು ತಿರುಗುತ್ತಿರುವದು. ಅದರ ಅದರ ಕೇಂದ್ರದ ಬಿಂದುಪಥ ತೆಗೆಯಿರಿ.

೧೭. ಒಂದು ವರ್ತುಳದಲ್ಲಿ ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ಲಂಬವಾಗಿರುವ ಎರಡು ತ್ರಿಜ್ಯಗಳು ಇವೆ. ಆ ವರ್ತುಳದ ಯಾವದೊಂದು ಸ್ವರ್ಶ ರೇಖೆಯು ಆ ತ್ರಿಜ್ಯಗಳನ್ನು ಛೇದಿಸುವದು. ಆ ಛೇದನ ಬಿಂದುಗಳಿಂದ ತೆಗೆದ ಬೇರೆ ಎರಡು ಸ್ವರ್ಶರೇಖೆಗಳು ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ಸಮಾಂತರವಾಗಿರುವವೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ. (ಮುಂಬಯಿ ವಿ. ವಿ.)

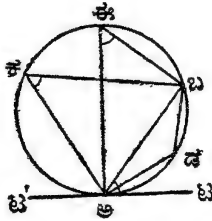
೧೮. ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಆಕಾರಮಾನವಿರುವ ನಾಲ್ಕು ವರ್ತುಳಾಕಾರ ನಾಣ್ಯಗಳು ಒಂದು ಮೇಜಿನ ಮೇಲೆ, ಪ್ರತಿಯೊಂದು ನಾಣ್ಯವು ಬೇರೆ ಎರಡು ನಾಣ್ಯಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಕೇವಲ ಎರಡೇ ನಾಣ್ಯಗಳನ್ನು ಸ್ಪರ್ಶಮಾಡುವಂತೆ ಇಟ್ಟಿರುವವು. ಅದರ ನಾಲ್ಕೂ ಸ್ಪರ್ಶ ಬಿಂದುಗಳು ಒಂದೇ ವರ್ತುಳದ ಮೇಲೆ ಇರುವವೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ. (ಮುಂಬಯಿ. ವಿ. ವಿ.).

೨೭ ನೆಯ ಪರಿಚ್ಛೇದ

ವೃತ್ತಮ ವರ್ತುಲಖಂಡದಲ್ಲಿಯ ಕೋನಗಳು

ಪ್ರಮೇಯ ೬೨.

ವರ್ತುಲವನ್ನು ಸ್ಪರ್ಶಮಾಡಿದ ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆಯ ಸ್ಪರ್ಶ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ತೆಗೆದ ಅದರ ಯಾವದೊಂದು ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಯು ಆ ಸ್ಪರ್ಶ ರೇಖೆಯೊಡನೆ ಯಾವ ಕೋನಗಳನ್ನು ಮಾಡುವದೋ, ಆ ಕೋನಗಳು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ವೃತ್ತಮ ವರ್ತುಲ ಖಂಡಗಳಲ್ಲಿಯ ಕೋನಗಳಷ್ಟು ಇರುವವು. (ಕೆಳಗಿನ ಚಿತ್ರವೇ ನೋಡಿರಿ.)



ಪತ್ರ :- \angle ಟಿ'ಅಟಿ ರೇಖೆಯು ಅಕಈಬಡ ವರ್ತುಲವನ್ನು ಅ ದಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶಮಾಡಿದೆ. ಅ ದಿಂದ ಅಬ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆ ದಿದೆ. ಅಬ ದ ವಿರುದ್ಧ ಬದಿಗಳಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಕ ಮತ್ತು ಡ ಎರಡು ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ವರ್ತುಲ ಪರಿಘದ ಮೇಲೆ ತೆಗೆದು ಕೊಳ್ಳಿರಿ.

ಸಾಧ್ಯ :- \angle ಟಿಅಬ = ವೃತ್ತಮ ವರ್ತುಲ ಖಂಡ ಅಕಬ ದಲ್ಲಿಯ \angle ಅಕಬ, ಮತ್ತು \angle ಟಿ'ಅಬ = ವೃತ್ತಮ ವರ್ತುಲ ಖಂಡ ಅಡಬ ದಲ್ಲಿಯ \angle ಅಡಬ.

ರಚನೆ:— ಅಈ ವರ್ತುಲ ವ್ಯಾಸ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಈಬ ಕೂಡಿಸಿರಿ.

ಸಿದ್ಧತಿ:— ಅಟಿ ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆಯು ಅಈ ವ್ಯಾಸದ ಮೇಲೆ ಲಂಬವಿದೆ.

∴ \angle ಈಅಟಿ = ೧ ಕಾಟಕೋನ.

ಮತ್ತು \angle ಅಬಈ = ೧ ಕಾಟಕೋನ (ಅರ್ಧವರ್ತುಲದ ಕೋನ).

△ ಅಬಈ ಇದರ ಕೋನಗಳ ಬೇರೀಜು ೨ ಕಾಟಕೋನಗಳಷ್ಟು;
ಮತ್ತು ಅವುಗಳಲ್ಲಿ \angle ಅಬಈ ಇದು ಒಂದು ಕಾಟಕೋನವು.

∴ \angle ಬಅಈ + \angle ಬಈಅ = ೧ ಕಾಟಕೋನ.

∴ \angle ಬಅಈ + \angle ಬಈಅ = \angle ಟಿಅಈ
= \angle ಟಿಅಬ + \angle ಬಅಈ

ಎರಡೂ ಬದಿಗಳಿಂದ \angle ಬಅಈ ವಜಾ ಮಾಡಿದರೆ,

\angle ಬಈಅ = \angle ಟಿಅಬ

ಪರಂತು, \angle ಬಈಅ = \angle ಬಕಅ (ಒಂದೇ ವ. ಖಂಡದಲ್ಲಿಯ ಕೋನ)

∴ \angle ಬಕಅ = \angle ಟಿಅಬ,

ಅಂದರೆ \angle ಟಿಅಬ = \angle ಅಕಬ

ವುನು, \angle ಅಡಬ = \angle ಅಕಬ ದ ಪೂರಕ ಕೋನ
(ವರ್ತುಲಾಂತರ್ಗತ ಕೋನ)

\angle ಟಿ'ಅಬ = \angle ಟಿಅಬ ದ ಪೂರಕ ಕೋನ (ಸಂಲಗ್ನ ಕೋನ)

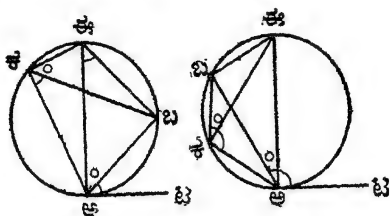
∴ \angle ಅಡಬ = \angle ಟಿ'ಅಬ (ಸಮಾನ ಕೋನಗಳ ಪೂರಕ ಕೋನ).

ಟಿಪ್ಪಣಿ ೧:—ವ್ಯುತ್ಕ್ರಮ ವರ್ತುಲ ಖಂಡಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕೆಂಬದನ್ನು ಲಕ್ಷದಲ್ಲಿಡಿರಿ. ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ ಅಬ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಯಿಂದ ಉಂಟಾದ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಬದಿಯ ಕೋನವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡರೆ ಅದರ ಎದುರಿನ ಬದಿಯ ವರ್ತುಲ ಖಂಡಕ್ಕೆ ಅದರ ವ್ಯುತ್ಕ್ರಮ ವರ್ತುಲ ಖಂಡ ಅನ್ನು ವರು. ಅಂದರೆ ಅಕಬ ಇದು \angle ಟಿಅಬ ಇದರ ವ್ಯುತ್ಕ್ರಮ ವರ್ತುಲ ಖಂಡವು; ಮತ್ತು ಅಡಬ ಇದು \angle ಟಿಅಬ ಇದರ ವ್ಯುತ್ಕ್ರಮ ವರ್ತುಲ ಖಂಡವಾಗುವುದು.

ಟಿಪ್ಪಣಿ ೨:—ಮೇಲಿನ ಸಿದ್ಧತೆಯಲ್ಲಿ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆ ಮತ್ತು ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆ ಇವುಗಳಲ್ಲಿಯ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ಮೊದಲು ಲಘುಕೋನದ ವಿಚಾರ ಮಾಡಿದೆ. ಇದನ್ನು ಲಕ್ಷದಲ್ಲಿಡಿರಿ.

ಟಿಪ್ಪಣಿ ೩:—ಅಬ \perp ಟಿ'ಅಟಿ ಇದ್ದರೆ ಎರಡೂ ವರ್ತುಳ ಖಂಡಗಳು ಅರ್ಧ ವರ್ತುಳಗಳಾಗಿರುವವು. ಅವುಗಳಲ್ಲಿಯ ಕೋನಗಳು ಕಾಟಕೋನಗಳಿರುವವು. ಮತ್ತು ಅವು ಅಬ ದಿಂದ ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ ಮಾಡಿದ ಕೋನಗಳಿಗೆ ಸರಿ ಇರುವವು. ಅಂದರೆ ಪ್ರಮೇಯವು ಸಿದ್ಧವಾಗುವದು.

ಈ ಪ್ರಮೇಯದ ಇನ್ನೊಂದು ಸಿದ್ಧತೆಯು:—



ಆ. ೧.

ಆ. ೨.

ಅಬ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಯು ಅಟಿ ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆಗೆ \angle ಟಿಅಬ ಲಘುಕೋನ ಅಥವಾ ವಿಶಾಲ ಕೋನವನ್ನು ಮಾಡುವದು. ವೃತ್ತಮ ವರ್ತುಳ ಖಂಡದ ಪರಿಘದಲ್ಲಿ ಕೆ ಬಿಂದುವಿದೆ. ಅಈ ವ್ಯಾಸವಿದೆ. ಈಬ, ಈಕ, ಬಕೆ ಕೂಡಿಸಿದೆ.

ಅಂದರೆ, \angle ಈಕಬ = \angle ಈಅಬ

ಮತ್ತು \angle ಈಕಅ = ೧ ಕಾಟಕೋನ (ಅರ್ಧ ವರ್ತುಳ ಕೋನ)
= \angle ಈಅಟಿ (ತ್ರಿಜ್ಯ \perp ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆ)

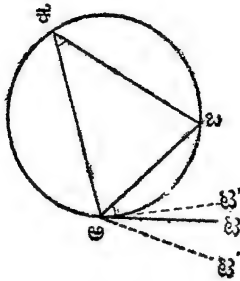
ಆ. ೧ರಲ್ಲಿ \angle ಈಕಅ - \angle ಈಕಬ = \angle ಈಅಟಿ - \angle ಈಅಬ
 $\therefore \angle$ ಅಕಬ = \angle ಟಿಅಬ.

ಆ. ೨ರಲ್ಲಿ \angle ಈಕಅ + \angle ಈಕಬ = \angle ಈಅಟಿ + \angle ಈಅಬ
 $\therefore \angle$ ಅಕಬ = \angle ಟಿಅಬ.

ಅಂದರೆ ಎರಡೂ ಆಕೃತಿಗಳಲ್ಲಿ \angle ಟಿಅಬ = \angle ಅಕಬ.

ಪ್ರಮೇಯ ೬೩ (ಪ್ರಮೇಯ ೬೨ ರ ವೃತ್ತಾಸ)

ವರ್ತುಲದ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಯ ಯಾವದೊಂದು ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ತೆಗೆದ ರೇಖೆಯಿಂದ ಉಂಟಾದ ಕೋನವು, ಅದರ ವೃತ್ತಮ ವರ್ತುಲ ಖಂಡದಲ್ಲಿಯ ಕೋನಕ್ಕೆ ಸರಿಯಿದ್ದರೆ, ಆ ರೇಖೆಯು ವರ್ತುಲದ ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆಯಿರುವದು.



ಪಕ್ಷ:— ಒಂದು ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿ ಅಬ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಯಿದೆ; ಅಬಕ್ಕೆ ಅಟ ರೇಖೆಯು $\angle ಬಅಟ$ ಮಾಡಿದೆ. ಇದು ಅದರ ವೃತ್ತಮ ವರ್ತುಲ ಖಂಡದಲ್ಲಿಯ $\angle ಅಕಬ$ ಕ್ಕೆ ಸರಿಯಿದೆ.

ಸಾಧ್ಯ:— ಅಟ ರೇಖೆಯು ಅ ದಲ್ಲಿ ವರ್ತುಲಕ್ಕೆ ಸ್ಪರ್ಶಮಾಡುವದು.

ಸಿದ್ಧತಿ:— ಅಟ ಇದು ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆ ಇರದಿದ್ದರೆ, ಅಟ' ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಆಗ $\angle ಬಅಟ'$ ಇದಕ್ಕೆ ಅಕಬ ಇದು ವೃತ್ತಮ ವರ್ತುಲ ಖಂಡ ಆಗಿರಬೇಕು.

$$\angle ಬಅಟ' = \angle ಬಕಅ \text{ (ಪ್ರಮೇಯ ೬೨)}$$

$$\text{ಪರಂತು } \angle ಬಅಟ = \angle ಬಕಅ \text{ (ಪಕ್ಷ)}$$

$$\therefore \angle ಬಅಟ = \angle ಬಅಟ'$$

ಇದರಿಂದ ವಸ್ತುವಿನ ಅಂಶವು ಆ ಪೂರ್ಣ ವಸ್ತುವಿಗೆ ಸರಿಯಾಗುವದು; ಆದರೆ ಇದು ಅಶಕ್ಯವು.

\therefore ಅಟ ಇದು ವರ್ತುಲದ ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆಯಿದೆ.

ಉದಾಹರಣ ಸಂಗ್ರಹ ೩೦.

೧. ವರ್ತುಲದ ಹೊರಬದಿಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಆ ವರ್ತುಲಕ್ಕೆ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವಂತೆ ತೆಗೆದ ರೇಖೆಗಳು ಸಮಾನ ಇರುವವು. ಇದನ್ನು ಪ್ರಮೇಯ ೬೨ ರ ಮೇಲಿಂದ ಸಿದ್ಧಮಾಡಿರಿ.

೨. ಅಬಕ ಇದೊಂದು ಪರಿವೃತ್ತವಿದೆ. ಅ, ಬ, ಕ ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವ ಮೂರು ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದು ಇನ್ನೊಂದು ಹೊಸ ತ್ರಿಕೋನವನ್ನು ಮಾಡಿರಿ. ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಕೋನಗಳನ್ನು ಮೂಲ Δ ಅಬಕ ಇದರ ಕೋನಗಳಿಂದ ವ್ಯಕ್ತಮಾಡಿರಿ.

೩. ಎರಡು ವರ್ತುಲಗಳು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಆ ಮತ್ತು ಬ ಗಳಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವವು. ಆ ಮತ್ತು ಬ ಗಳಿಂದ ಲಅಮು ಮತ್ತು ನಬಮು ರೇಖೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ; ಅವು ಮೊದಲನೆಯ ವರ್ತುಲವನ್ನು ಲ, ಸ ಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ಎರಡನೆಯದನ್ನು ಮ ದಲ್ಲಿಯೂ ಕೂಡುವವು. ಆದರೆ, ಮ ದಲ್ಲಿಯ ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆಯು ಲನಕ್ಕೆ ಸಮಾಂತರವಿರುವದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೪. ಒಂದು ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿ ಅಬ ಮತ್ತು ಅಕ ಸಮಾನ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಗಳಿವೆ. ಆ ದಲ್ಲಿಯ ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆಗೆ ಬಕ ಇದು ಸಮಾಂತರವೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೫. ಉದಾ. ೪ ರಲ್ಲಿ ಆ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಬಕ ದ ಮೇಲೆ ಮತ್ತು ಬ, ಕ ಗಳಲ್ಲಿಯ ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆಗಳ ಮೇಲೆ ತೆಗೆದ ಲಂಬಗಳು ಸಮಾನ ಇರುವವೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೬. ಎರಡು ವರ್ತುಲಗಳು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಆ ದಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶಮಾಡುವವು. ಆ ದಿಂದ ಎರಡು ರೇಖೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅವು ಒಂದು ವರ್ತುಲವನ್ನು ಬ ಮತ್ತು ಕ ಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಇನ್ನೊಂದನ್ನು ಡ ಮತ್ತು ಈ ಗಳಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವವು. ಆದರೆ ಬಕ || ಡಈ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ. ಅಂತಃ ಸ್ಪರ್ಶ ಮತ್ತು ಬಹಿಃ ಸ್ಪರ್ಶ ಇವೆರಡನ್ನೂ ವಿಚಾರಿಸಿರಿ.
(ಮುಂಬಯಿ ವಿ. ವಿ.)

೭. ಎರಡು ವರ್ತುಲಗಳು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಆ ಮತ್ತು ಬ ಗಳಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವವು. ಒಂದು ಸಾಧಾರಣ ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆಯು ಅವುಗಳನ್ನು ಟಿ ಮತ್ತು ತ ಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವದು. ಆದರೆ \angle ಟಿಆತ ಮತ್ತು \angle ಟಿಬತ ಇವು ಪೂರಕ ಕೋನಗಳೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೮. ಒಂದು ಸಮಲಂಬದಲ್ಲಿ ಅಬ, ಕಡೆ ಇವು ಸಮಾಂತರವಿದ್ದ ಭುಜಗಳು.

ಅಕ, ಬಡ ಇವು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಮ ದಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವವು. ಆದರೆ ಅವುಬ ಮತ್ತ ಕಮಡ ವರ್ತುಲಗಳು ಪರಸ್ಪರ ಸ್ಪರ್ಶಮಾಡುವವೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೯. ಅಬಕಡ ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನದ ಕರ್ಣಗಳಿಗೆ ಮ ಇದೊಂದು ಛೇದನ ಬಿಂದುವಿದೆ. ಆದರೆ, ಅವುಬ, ಕಮಡ ವರ್ತುಲಗಳು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಮ ದಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶಮಾಡುವವೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೧೦. ಅಬಕಡ ಇದೊಂದು ವರ್ತುಲಾಂತರ್ಗತ ಚೌಕೋನವಿದೆ. ಬಕ ರೇಖೆಗೆ ಅಕ ಲಂಬ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅದು (ಬೆಳೆಸದಿರುವ) ಬಡಕ್ಕೆ ಈ ದಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವದು. ಆದರೆ, ಅಕ ರೇಖೆಯು ಅಬಕ ವರ್ತುಲವನ್ನು ಆ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶಮಾಡುವ ದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೧೧. ಅಬಕಡ ಇದೊಂದು ವರ್ತುಲಾಂತರ್ಗತ ಚೌಕೋನವಿದೆ. ಕ ದಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವ ಮತ್ತು ಅಬಕ್ಕೆ ಬ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶಮಾಡುವ ವರ್ತುಲವು ಬಡ ಇದನ್ನು ಈ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವದು. ಆದರೆ, Δ ಈಕಡ ಮತ್ತು Δ ಬಕಅ ಇವು ಮಿಥಃ ಸಮಕೋನ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೧೨. ಎರಡು ವರ್ತುಲಗಳು ಮ ದಲ್ಲಿ ಅಂತಸ್ಪರ್ಶಮಾಡುವವು. ದೊಡ್ಡ ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿಯ ಅಬ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಯು ಸಣ್ಣ ವರ್ತುಲವನ್ನು ಕ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವದು. ಆದರೆ ಮಕ ರೇಖೆಯು ಅವುಬ ಕೋನವನ್ನು ದ್ವಿಭಾಗಿಸುವದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೧೩. Δ ಅಬಕದಲ್ಲಿ \angle ಅ ಕಾಟಕೋನವಿದೆ. ಅಡ \perp ಬಕ. ಆದರೆ ಅಬಡ ವರ್ತುಲವನ್ನು ಬ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶಮಾಡುವ ರೇಖೆಯು ಅಕ ಇದನ್ನು ದ್ವಿಭಾಗಿಸುವದು ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೧೪. ಮ ಕೇಂದ್ರವಿರುವ ಒಂದು ವರ್ತುಲಕ್ಕೆ ಅಪ, ಅಫ ಇವೆರಡು ಸ್ಪರ್ಶ ರೇಖೆಗಳಿವೆ. ಅವು ರೇಖೆಯು ವರ್ತುಲ ಪರಿಘವನ್ನು ಯ ದಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವದು. ಆದರೆ ಬಯ ರೇಖೆಯು \angle ಅಪಫ ಇದನ್ನು ದ್ವಿಭಾಗಿಸುವದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ. ಬೆಳೆಸಿದ ಅವು ರೇಖೆಯು ಪರಿಘವನ್ನು ನೆ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸಿದರೆ ಪನ ಇದು \angle ಅಪಫ ಇದರ ಬಹಿರ್ವಿಭಾಜಕವೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೧೫. ವರ್ತುಲದ ಹೊರಬದಿಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟ ಪ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ, ಪಟ ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆಯನ್ನಾ ಪಟು ಛೇದಕ ರೇಖೆಯನ್ನಾ ತೆಗೆಯಿರಿ. \angle ಅಟಬ ಇದರ ದ್ವಿಭಾಜಕವು ಅಬಕ್ಕೆ ಕ ದಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವದು. ಆದರೆ, ಪಟ = ಪಕ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೧೬. ಒಂದು ವರ್ತುಲದ ಅಬ ಕಂಸದಲ್ಲಿ, ಅಪ ಕಂಸವು, ಬಪ ಕಂಸದ ಇಮ್ಮಡಿ ಯಾಗುವಂತೆ ಪ ಬಿಂದುವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿದೆ. ವರ್ತುಲಕ್ಕೆ ಪ ದಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವ ರೇಖೆಯು ಬೆಳೆಸಿದ ಅಬ ಇದನ್ನು ರ ದಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವದು. ಮತ್ತು ಅಬ ದ ಮೇಲೆ ಅ ದಿಂದ ತೆಗೆದ ಲಂಬವನ್ನು ಫ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವದು. ಆದರೆ ಪಫ = ಪರ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ. (ಮುಂಬಯಿ ವಿ. ವಿ.)

೧೭. ಒಂದು ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿ ಪಫ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆ, ಮತ್ತು ಪರ ವ್ಯಾಸ ಇರುವವು. ಫ ದಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶಮಾಡುವ ರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ ಪಸ ಲಂಬ ತೆಗೆದರೆ, ಅದು \angle ಸಫರ ಇದನ್ನು ದ್ವಿಭಾಗಿಸುವದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ. (ಮುಂಬಯಿ ವಿ. ವಿ.)

೧೮. ಒಂದು ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿ ಮು ಕೇಂದ್ರವೂ, ಅಬ ವ್ಯಾಸವೂ ಇರುವವು. ಅಬ ದ ಒಂದೇ ಮಗ್ಗಲಿಗಿರುವ ಅಕ ಮತ್ತು ಬಡ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಗಳು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಈ ದಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವವು. ಆದರೆ ಕ, ಡ, ಈ ಗಳಲ್ಲಿ ಹಾದುಹೋಗುವ ವರ್ತುಲಕ್ಕೆ ಮಕ ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆಯೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ. (ಮುಂಬಯಿ ವಿ. ವಿ.)

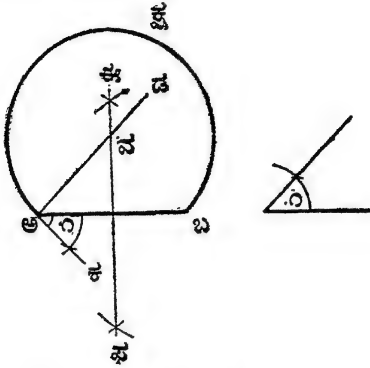
೧೯. ಎರಡು ವರ್ತುಲಗಳು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಅ ದಲ್ಲಿ ಬಹಿಸ್ಪರ್ಶಮಾಡುವವು. ಒಂದು ವರ್ತುಲದ ಬಕ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಯನ್ನು ಕ ದ ಕಡೆಗೆ ಬೆಳೆಸಿದರೆ ಅದು ಇನ್ನೊಂದು ವರ್ತುಲವನ್ನು ಡ ದಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶಮಾಡುವದು. ಬಅ ಬೆಳೆಸಿದರೆ, ಅದು ಇನ್ನೊಂದು ವರ್ತುಲವನ್ನು ಡ ದಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶಮಾಡುವದು. ಬಅ ಬೆಳೆಸಿದರೆ ಅದು ಎರಡನೆಯ ವರ್ತುಲವನ್ನು ಈ ದಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವದು. ಆದರೆ ಅಡ ರೇಖೆಯು \angle ಕಈಡ ಇದನ್ನು ದ್ವಿಭಾಗಿಸುವದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೨೦. Δ ಅಬಕ ಇದರ ಅಂತರ್ವೃತ್ತ ಬಕ, ಕಅ, ಅಬ ಭುಜಗಳನ್ನು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಡ, ಈ, ಫ ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶಮಾಡುವದು. Δ ಡಈಫ ಇದರ ಕೋನಗಳು Δ ಅಬಕ ಇದರ ಅನುರೂಪ ಕೋನಗಳ ಅರ್ಧದಷ್ಟು ಇರುವ ಕೋನಗಳ ಕೋಟಿ ಕೋನಗಳೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

(ಮುಂಬಯಿ ವಿ. ವಿ.)

ಕೃತ್ಯ ೧೯.

ಒಂದು ವರ್ತುಲ ಖಂಡವನ್ನು ಕೊಟ್ಟ ಸರಳ ರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ ಮತ್ತು ಅದರೊಳಗಿನ ಕೋನವು ಕೊಟ್ಟ ಕೋನಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾಗುವಂತೆ ತೆಗೆಯುವದು.



ಪಕ್ಷ:— ಅಬ ಇದೊಂದು ಕೊಟ್ಟ ರೇಖೆಯಿದೆ; ಮತ್ತು $\angle ೧$ ಇದು ಕೊಟ್ಟ ಕೋನವಿದೆ.

ಸಾಧ್ಯ:— ಅಬ ಇದು ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಯಾಗಿ ಅದರ ಮೇಲೆ ಒಂದು ವರ್ತುಲ ಖಂಡವನ್ನು, ಅದರಲ್ಲಿಯ ಕೋನವು $\angle ೧$ ಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾಗುವಂತೆ, ತೆಗೆಯುವದು.

ರಚನೆ:— ಅಬ ದ ಅ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ $\angle ೧$ ರಷ್ಟು \angle ಬಾಕಿ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅಕ ರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ ಅ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಅಡ ಲಂಬ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅಬ ದ ಲಂಬ ದ್ವಿಭಾಜಕವಾದ ಈಫ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅದು ಅಡ ರೇಖೆಯನ್ನು ವ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವದು. ವ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ವಅ ತ್ರಿಜ್ಯದಿಂದ ಒಂದು ವರ್ತುಲವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅಬ ದಲ್ಲಿ ಬಾಕಿ ಕೋನವಿರುವ ಮಗ್ಗಲಿನ ವಿರುದ್ಧ

ದಿಕ್ಪಿಗೇ ಇರುವ ಅಕ್ಷಬ ವರ್ತುಳ ಖಂಡವು ಇಷ್ಟ ವರ್ತುಳ ಖಂಡವಾಗುವದು.

ಸಿದ್ಧತಿ :— ವ ಬಿಂದುವು ಅಬದ ಲಂಬ ದ್ವಿಭಾಜಕದಲ್ಲಿದೆ.

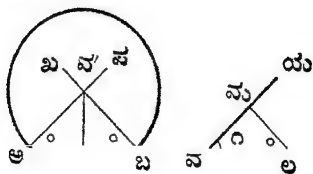
∴ ವಅ = ವಬ.

∴ (ವ, ವಅ) ಈ ವರ್ತುಳವು ಬದಲ್ಲಿ ಹಾದುಹೋಗುವದು.
ವಅ ⊥ ಅಕ (ರಚನೆ)

∴ ಅಕ ರೇಖೆಯು ವರ್ತುಳವನ್ನು ಅದಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶಮಾಡುವದು.

∴ ∠ಕಅಬ = ಅಕ್ಷಬ ವೃತ್ತಮ ವರ್ತುಳ ಖಂಡದೊಳಗಿನ ಕೋನ. ಆದ್ದರಿಂದ ಅಕ್ಷಬ ಇದು ಇಷ್ಟ ವರ್ತುಳ ಖಂಡವಿದೆ.

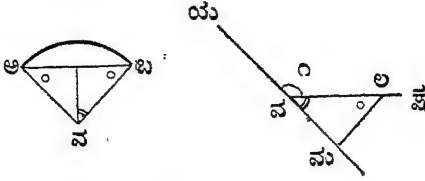
ಇನ್ನೊಂದು ರೀತಿಯು :—



∠ಕ್ಷವಯ ಕೊಟ್ಟ ಕೋನವಿದೆ; ಅಬ ಕೊಟ್ಟ ರೇಖೆಯಿದೆ. ವಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಯಾವದೊಂದು ಲ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ. ಲಮ ⊥ ವಯ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅಬದ ಒಂದೇ ಮಗ್ಗಲಿಗೆ ಬಅಪ, ಅಬಖ ಕೋನಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ∠ವಲಮಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾಗುವಂತೆ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅಪ, ಬಖಗಳು ಒಂದನ್ನೊಂದು ವ'ದಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವವು. ವ' ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ವ'ಅ ತ್ರಿಜ್ಯದಿಂದ ಒಂದು ವರ್ತುಳವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ವ'ಅ = ವ'ಬ ಇರುವದರಿಂದ ಈ ವರ್ತುಳವು ಬದಲ್ಲಿ ಹಾದುಹೋಗುವದು. ಕೊಟ್ಟ ∠೧ ಇದು ಲಘುಕೋನ ಇದ್ದರೆ, ವರ್ತುಳದ ಮಹಾನ ವರ್ತುಳಖಂಡವು ಇಷ್ಟ ವ. ಖಂಡ ಆಗುವದು.

\angle ೧ ಇದು ವಿಶಾಲ ಕೋನ ಇದ್ದರೆ, ಲಘು ವರ್ತುಲ ಖಂಡವು ಇಷ್ಟ ವರ್ತುಲ ಖಂಡ ಆಗುವದು.

[ಇದರ ಮುಂದಿನ ಸಿದ್ಧತೆಯನ್ನು ನೀವು ಮಾಡಬೇಕು.]



ಟಿಪ್ಪಣಿ :— \angle ೧ ಇದು ಕಾಟಕೋನವಿದ್ದರೆ, ಅಬ ವ್ಯಾಸ ಇರುವ ಅರ್ಧ ವರ್ತುಲವು ಇಷ್ಟ ವರ್ತುಲ ಖಂಡ ಆಗುವದು. \angle ೧ ಇದು ವಿಶಾಲಕೋನ ಇದ್ದರೆ, ಇಂಥ ಕೋನಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾದ ಕೋನವುಳ್ಳ ವರ್ತುಲ ಖಂಡವನ್ನು ತೆಗೆಯಲಿಕ್ಕೆ ಬರಲಾರದು.

ಉದಾ :—ಕೊಟ್ಟ ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿ, ಕೊಟ್ಟ ಕೋನಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾಗುವ ಕೋನ ವುಳ್ಳಂಥ ಒಂದು ವರ್ತುಲ ಖಂಡವನ್ನು ತುಂಡರಿಸಿರಿ.

ಉದಾಹರಣ ಸಂಗ್ರಹ ೩೧.

೧. ತಳರೇಖೆ, ಶಿರೋಕೋನ ಮತ್ತು ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟ ಸಂಗತಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದೊಂದು, ಇವುಗಳಿಂದ ತ್ರಿಕೋನವನ್ನು ರಚಿಸಿರಿ:—

- (೧) ಇನ್ನೊಂದು ಭುಜ;
- (೨) ಎತ್ತರ ಇಲ್ಲವೆ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲ;
- (೩) ತಳರೇಖೆಯನ್ನು ದ್ವಿಭಾಗಿಸುವ ಮಧ್ಯರೇಖೆ;
- (೪) ಎತ್ತರದ ಪದವಿಂದು;
- (೫) ಶಿರೋಕೋನದ ಅಂತರ್ದ್ವಿಭಾಜಕವು ತಳರೇಖೆಯನ್ನು ಛೇದಿಸುವಂಥ ಛೇದನ ಬಿಂದು.

೨. ಒಂದು ವರ್ತುಲದ ಮು ಇದು ಕೇಂದ್ರವೂ, ಪ ಇದು ಅದರ ಹೊರ ಬದಿಗೆ ಕೊಟ್ಟ ಬಿಂದುವೂ ಆಗಿವೆ. ಪ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಒಂದು ರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆದರೆ, ಅದು ಕೊಟ್ಟ ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿ ಒಂದು ವರ್ತುಲ ಖಂಡವನ್ನು ಮಾಡುವದು; ಮತ್ತು ಅದರಲ್ಲಿಯ ಕೋನವು ಕೊಟ್ಟ \angle ಅ ದಷ್ಟು ಆಗುವದು.

[ಮಪ ರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ $90^\circ + \angle$ ಅ ದಷ್ಟು ಕೋನ ಇರುವ ಒಂದು ವರ್ತುಳ ಖಂಡವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಇದು ಕೊಟ್ಟ ವರ್ತುಳವನ್ನು ಬ ದಲ್ಲಿ ಭೇದಿಸಿದರೆ, ಪಬ ಕೂಡಿಸಿರಿ. ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಕೊಟ್ಟ ವರ್ತುಳಕ್ಕೆ ಕ ದಲ್ಲಿ ಭೇದಿಸುವಂತೆ ಬೆಳೆಸಿರಿ.]

೩. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟ ಸಂಗತಿಗಳಿಂದ Δ ಅಬಕ ರಚಿಸಿರಿ:—

(೧) ಬಕ, \angle ಅ, ಕಅ + ಅಬ;

(೨) ಬಕ, \angle ಅ, ಅಬ - ಕಅ.

[ಬಕ ರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ ಕೊಟ್ಟ ಕೋನ \angle ಅ ದಷ್ಟು ಕೋನ ಆಗುವಂತೆ ಒಂದು ವರ್ತುಳ ಖಂಡ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅದಕ್ಕೆ ಖ ಎಂದು ಕರೆಯಿರಿ.

(೧) ಬಕ ದ ಮೇಲೆ $90^\circ + \angle$ ಅ ದಷ್ಟು ಕೋನ ಆಗುವಂತೆ ಇನ್ನೊಂದು ಗ ವರ್ತುಳ ಖಂಡವನ್ನೂ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಬ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಕಅ + ಬಅ ದಷ್ಟು ತ್ರಿಜ್ಯದಿಂದ ಒಂದು ವರ್ತುಳವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಈ ವರ್ತುಳವು ಗ ಇದನ್ನು ಡ ದಲ್ಲಿ ಭೇದಿಸುವದು. ಡಬ ರೇಖೆಯು ಖ ಇದನ್ನು ಅ ದಲ್ಲಿ ಭೇದಿಸುವದು. ಅಕ ಕೂಡಿಸಿರಿ. ಅಂದರೆ ಅಬಕ ಇದು ಇಷ್ಟ ತ್ರಿಕೋನ ಆಗುವದು. ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಎರಡು ಉತ್ತರಗಳು ಬರುವವು; ಅಥವಾ ಒಂದೇ ಉತ್ತರ ಬರುವದು; ಇಲ್ಲವೇ ಉತ್ತರ ಕೊಡಲಿಕ್ಕೆ ಬರಲಾರದು.

ಎರಡನೆಯ ರೀತಿಯ ಸಲುವಾಗಿ ಪುಟ ೮೮ ರಲ್ಲಿಯ (ಇ) ಮತ್ತು (ಓ) ಕೃತ್ಯಗಳನ್ನು ನೋಡಿರಿ.

(೨) ಬಕ ದ ಮೇಲೆ $90^\circ + \angle$ ಅ ದಷ್ಟು ಕೋನ ಆಗುವಂತೆ ಒಂದು ಘ ವರ್ತುಳ ಖಂಡವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅದರಲ್ಲಿ ಅಬ - ಅಕ ಇಷ್ಟು ಬಈ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ. ಬಈ ಬೆಳೆಸಿರಿ, ಅಂದರೆ ಅದು ಖಕ್ಕೆ ಅ ದಲ್ಲಿ ಕೂಡುವದು. ಇದರಿಂದ ಅಬಕ ಇಷ್ಟ ತ್ರಿಕೋನ ಆಗುವದು.]

೪. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟ ಉದ್ದಳತೆಯ ಮೇಲಿಂದ ತ್ರಿಕೋನಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿರಿ:—

(೧) ಬಕ ತಳರೇಖೆ, ಅಲ ಎತ್ತರ, ಮತ್ತು ಅಕ ದ ಮೇಲೆ ಬ ದಿಂದ ತೆಗೆದ ಬಮ ಲಂಬ.

(೨) ತಳರೇಖೆ ಬಕ, ಮತ್ತು ಅಕ, ಅಬ ಮೇಲಿನ ಲಂಬ ಬಮ, ತನ.

(೩) ತಳರೇಖೆ ಬಕ, ಮಧ್ಯರೇಖೆ ಬಈ, ಮತ್ತು ಅಕ ಮೇಲಿನ ಲಂಬ ಬಮ.

(೪) ತಳರೇಖೆ ಬಕ, ಮಧ್ಯರೇಖೆ ಅಡ ಮತ್ತು ಅಕ ಮೇಲಿನ ಲಂಬ ಬಮ.

(೫) ಅಬ, ಅಕ ಭುಜಗಳು ಮತ್ತು ಅಕ ಮೇಲಿನ ಲಂಬ ಬಮ.

೫. ಬಕ ತಳರೇಖೆಯನ್ನೂ, \angle ಅ ಶಿರೋಕೋನವನ್ನೂ, ಬಕ ಮಧ್ಯರೇಖೆಯನ್ನೂ ಕೊಟ್ಟಿದ್ದುಂಟು. ಇದರಿಂದ \triangle ಅಬಕ ಇದನ್ನು ರಚಿಸಿರಿ.

[ಬಕ ದಷ್ಟು ಒಂದು ರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅದರ ಮೇಲೆ \angle ಅ ದಷ್ಟು ಕೋನವುಳ್ಳ ಖ ವರ್ತುಲ ಖಂಡವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಬಕ ಇದನ್ನು ಡ ದಲ್ಲಿ ದ್ವಿಭಾಗಿಸಿರಿ. ಡಕದ ಮೇಲೆ \angle ಅ ದಷ್ಟು ಕೋನವುಳ್ಳ ಗ ವರ್ತುಲ ಖಂಡವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಬ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಬಕ ತ್ರಿಜ್ಯದಿಂದ ಗಕ್ಕೆ ಈ ದಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವಂತೆ ಒಂದು ವರ್ತುಲವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಕಈ ಕೂಡಿಸಿರಿ. ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಖ ಕ್ಕೆ ಅ ದಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವಂತೆ ಬಿಳಿಸಿರಿ. ಅಬಕ ಇದು ಇಷ್ಟ ತ್ರಿಕೋನ ಆಗುವದು.]

೬. ಪರಿಮಿತಿ, ಎತ್ತರ ಮತ್ತು ಶಿರೋಕೋನಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದ್ದರೆ, ಅದರಿಂದ ತ್ರಿಕೋನ ರಚಿಸಿರಿ.

೭. ತ್ರಿಕೋನದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಬಿಂದುವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ. ಅದರಿಂದ ತ್ರಿಕೋನದ ಕೋನ ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಕೂಡಿಸಿದರೆ, ಅವುಗಳಿಂದ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಮೂರು ಕೋನಗಳು ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ಸಮಾನ ಆಗಿರಬೇಕು.

೮. ಕ ಕೇಂದ್ರವಿರುವ ಒಂದು ವರ್ತುಲವನ್ನೂ ಅದರ ಹೊರಗೆ ಅ ಬಿಂದುವನ್ನೂ ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಅ ದಿಂದ ಒಂದು ರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅದು ವರ್ತುಲವನ್ನು ಯಾವ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವದೋ, ಅ ಛೇದಕ ಬಿಂದು ಮತ್ತು ಕ ಇವುಗಳನ್ನು ಕೂಡಿಸಿ ಉಂಟಾಗುವ ಕೋನವು ಕಾಟಕೋನ ಆಗಿರಬೇಕು.

*೯. ಅಬಕ ಸಮಭುಜ ತ್ರಿಕೋನವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅ ಬಿಂದುವು ಕೊಟ್ಟ ಬಿಂದುವಿಗೆ ಏಕರೂಪವಾಗಿರಬೇಕು ಮತ್ತು ಬ, ಕ ಬಿಂದುಗಳು ಕೊಟ್ಟ ವರ್ತುಲದ ಪರಿಘದಲ್ಲಿರಬೇಕು.

೨೮ ನೆಯ ಪರಿಚ್ಛೇದ ಅಂತರ್ಗತ, ಬಹಿರ್ಗತ, ಪರಿಗತ ಆಕೃತಿಗಳು ನ್ಯಾಖೆ

ಅಂತರ್ಗತ ಸರಳ ರೇಖಾಕೃತಿಯ ವಿಷಯವನ್ನು ನಾವು ಈ ಮೊದಲು ಅರಿತುಕೊಂಡಿದ್ದೇವೆ. (ಪುಟ ೧೭೫ ನೋಡಿರಿ.)

ಸರಳ ರೇಖಾಕೃತಿಯ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಭುಜವು ಒಂದು ವಿವಕ್ಷಿತ ವರ್ತುಲಕ್ಕೆ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದರೆ, ಅದಕ್ಕೆ ವರ್ತುಲದ ಸುತ್ತಲು ತೆಗೆದ (described about a circle) ಸರಳ ರೇಖಾಕೃತಿ ಎಂದು ಹೇಳಬಹುದು; ಇಲ್ಲವೇ ಆ ಸರಳ ರೇಖಾಕೃತಿಯು ವರ್ತುಲದ ಪರಿಗತ (is circumscribed to a circle) ಇರುವುದು ಎಂದೆನ್ನುವರು.



ಈ ಚೌಕೋನವು
ವರ್ತುಲದ ಪರಿಗತವಿದೆ.

ಈ ಪಂಚಕೋನವು
ವರ್ತುಲದ ಪರಿಗತವಲ್ಲ.

ತ್ರಿಕೋನದ ಮೂರೂ ಭುಜಗಳಿಗೆ (ಅವುಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸದಿದ್ದರೆ) ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವ ವರ್ತುಲಕ್ಕೆ ತ್ರಿಕೋನದ ಅಂತರ್ಗತ ವರ್ತುಲ ಅಥವಾ ಅಂತರ್ವೃತ್ತ (Inscribed circle or in-circle) ಅನ್ನುವರು.

ತ್ರಿಕೋನದ (ಬೆಳೆಸದಿರುವ) ಯಾವದೊಂದು ಭುಜಕ್ಕೆ ಸ್ಪರ್ಶ ಮತ್ತು ಅದರ ಉಳಿದ ಎರಡು ಭುಜಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಿದರೆ ಆ ಬೆಳೆಸಿದ ಭುಜಗಳಿಗೆ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವ ವರ್ತುಲಕ್ಕೆ ತ್ರಿಕೋನದ ಬಹಿರ್ಗತ ವರ್ತುಲ ಅಥವಾ ಬಹಿರ್ವೃತ್ತ (escribed circle or e-circle) ಅನ್ನುವರು.

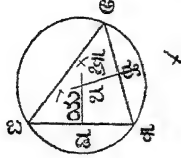


ಅಂತರ್ವೃತ್ತ

ಬಹಿರ್ವೃತ್ತ

ಕೃತ್ಯ ೨೦.

ಕೊಟ್ಟ ತ್ರಿಕೋನದ ಪರಿವೃತ್ತವನ್ನು ತೆಗೆಯುವದು.



ಪಕ್ಷ:— ಅಬಕ ಇದೊಂದು ಕೊಟ್ಟ ತ್ರಿಕೋನವಿದೆ.

ಸಾಧ್ಯ:— ಅ, ಬ, ಕ ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವ ವರ್ತುಲವನ್ನು ತೆಗೆಯುವದು.

ರಚನೆ:— ಬಕ ದ ಲಂಬ ದ್ವಿಭಾಜಕ ಡಕ್ಷ ತೆಗೆಯಿರಿ.

ಅಕ ದ ,, ,, ಈಯ ,,

ಅವು ವ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವವು.

(ಬಕ, ಅಕ ಸಮಾಂತರಗಳಲ್ಲ; ಆದ್ದರಿಂದ ಡಕ್ಷ, ಈಯ ಇವೂ ಸಮಾಂತರಗಳಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ಅವು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಛೇದಿಸುವವು.)

ವ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ವೃತ್ತ ತ್ರಿಜ್ಯದಿಂದ ಒಂದು ವರ್ತುಲವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅದು ಬ ಮತ್ತು ಕ ಗಳಲ್ಲಿ ಹಾದುಹೋಗುವದು. ಆದ್ದರಿಂದ ಅದು ಇಷ್ಟ ವರ್ತುಲ ಆಗುವದು.

ಸಿದ್ಧತೆ:— ಬಕ ದ ಲಂಬ ದ್ವಿಭಾಜಕದಲ್ಲಿಯ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಬಿಂದುವು ಬ ಮತ್ತು ಕ ಗಳಿಂದ ಸಮಾನ ಅಂತರದ ಮೇಲಿರುವದು.

ವ ಇದು ಬಕ ದ ಲಂಬದ್ವಿಭಾಜಕದಲ್ಲಿಯ ಬಿಂದು ಇರುವದು.

∴ ವಬ = ವಕ.

ಅದರಂತೆ, ವ ಇದು ಅಕ ದ ಲಂಬದ್ವಿಭಾಜಕವಾದ ಈಯ ದ ಮೇಲೆ ಇರುವದು.

∴ ವಕ = ವಅ

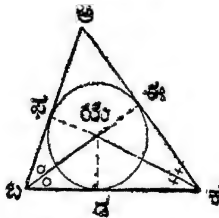
∴ ವಅ = ವಬ = ವಕ

∴ (ವ, ವಅ) ವರ್ತುಳವು ಅ, ಬ, ಕಗಳಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವದು.

ಉಪಸಿದ್ಧಾಂತ:— ತ್ರಿಕೋನದ ಭುಜಗಳ ಲಂಬ ದ್ವಿಭಾಜಕಗಳು ಒಂದೇ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವವು. ಯಾಕಂದರೆ, ವಅ = ವಬ ಇರುವದ ರಿಂದ ವ ಬಿಂದುವು ಅಬ ದ ಲಂಬದ್ವಿಭಾಜಕದ ಮೇಲೆ ಇರಲೇ ಬೇಕು.

ಕೃತ್ಯ ೨೧.

ತ್ರಿಕೋನದ ಅಂತರ್ವೃತ್ತ ತೆಗೆಯುವದು.



ಪಕ್ಷ:— ಅಬಕ ಇದೊಂದು ಕೊಟ್ಟ ತ್ರಿಕೋನವಿದೆ.

ಸಾಧ್ಯ:— ಈ ತ್ರಿಕೋನದ ಅಂತರ್ವೃತ್ತ ತೆಗೆಯುವದು.

ರಚನೆ:— ತ್ರಿಕೋನದಲ್ಲಿಯ \angle ಬ ಮತ್ತು \angle ಕ ಕೋನಗಳನ್ನು ದ್ವಿಭಾಗಿಸುವ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅವು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಯೆ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವವು. ಬಕ ದ ಮೇಲೆ ಯಡ ಲಂಬ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಯೆ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಯಡ ತ್ರಿಜ್ಯದಿಂದ ಒಂದು ವರ್ತುಳವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅದು ಇಷ್ಟ ವರ್ತುಳ ಆಗುವದು.

ಸಿದ್ಧತೆ:— ಅಕ ದ ಮೇಲೆ ಯಈ ಮತ್ತು ಅಬ ದ ಮೇಲೆ ಯಫ ಲಂಬ ತೆಗೆಯಿರಿ.

ಯಬಡ, ಯಬಫ ತ್ರಿಕೋನಗಳಲ್ಲಿ,

$$\left\{ \begin{array}{ll} \angle \text{ಯಬಡ} = \angle \text{ಯಬಕ} & (\text{ರಚನೆ}) \\ \angle \text{ಯಡಬ} = \angle \text{ಯಫಬ} & (\text{ಕಾಟಕೋನ}) \\ \text{ಯಬ} = \text{ಯಬ} & (\text{ಸಾಧಾರಣ}) \end{array} \right.$$

\therefore ಯಬಡ, ಯಬಫ ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಏಕರೂಪ ಇವೆ.

\therefore ಯಡ = ಯಫ; ಅದರಂತೆ ಯಡ = ಯಈ.

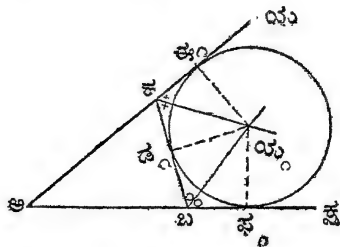
ಆದ್ದರಿಂದ (ಯ, ಯಡ) ವರ್ತುಳವು ಡ, ಈ, ಫ ಗಳಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವದು. ಮತ್ತು \angle ಡ, \angle ಈ, \angle ಫ ಇವು ಕಾಟಕೋನಗಳು; ಅದಕ್ಕಾಗಿ ಮೇಲಿನ ವರ್ತುಳವು ಬಕ, ಕಅ, ಅಬ ಇವುಗಳನ್ನು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಡ, ಈ, ಫ ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವದು.

\therefore ಡ ಈಫ ಇದು ಇಷ್ಟ ವರ್ತುಳ ಇರುವದು.

ಉಪಸಿದ್ಧಾಂತ:—ತ್ರಿಕೋನದ ಕೋನಗಳ ಅಂತರ್ದ್ವಿಭಾಜಕಗಳು ಒಂದೇ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವವು.

ಕೃತ್ಯ ೨೨.

ತ್ರಿಕೋನದ ಬಹಿರ್ವೃತ್ತ ತೆಗೆಯುವದು.



ಪಕ್ಷ :— ಅಬಕ ಇದೊಂದು ಕೊಟ್ಟ ತ್ರಿಕೋನವಿದೆ.

ಸಾಧ್ಯ :— ಅಬ, ಅಕ ಗಳನ್ನು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಪಕ್ಷ ಮತ್ತು ಯ ವರೆಗೆ ಬಿಳಿಸಿದರೆ ಅವುಗಳಿಗೆ, ಮತ್ತು ಬಕ ಭುಜಕ್ಕೆ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವ ವರ್ತುಲವನ್ನು ತೆಗೆಯುವದು.

ರಚನೆ :— ಕಬಪಕ್ಷ, ಬಕಯ ಕೋನಗಳನ್ನು ದ್ವಿಭಾಗಿಸುವ ರೇಖೆ ಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅವು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಯಂ ಬಿಂದುವಿ ನಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವವು.

ಬಕದ ಮೇಲೆ ಯಂ ಡಂ ಲಂಬ ತೆಗೆಯಿರಿ.

(ಯಂ, ಯಂ ಡಂ) ವರ್ತುಲವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ.

ಅದು ಇಷ್ಟ ವರ್ತುಲ ಆಗುವದು.

ಸಿದ್ಧತಿ :— ಯಂ ಈ, ಯಂ ಫಂ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಅಯ, ಅಪ್ಪ ಗಳ ಮೇಲೆ ಲಂಬ ತೆಗೆಯಿರಿ.

ಯಂ ಬಡಂ ಮತ್ತು ಯಂ ಬಫಂ ತ್ರಿಕೋನಗಳಲ್ಲಿ,

$$\left\{ \begin{array}{ll} \angle ಯಂ ಬಡಂ = \angle ಯಂ ಬಫಂ & (\text{ರಚನೆ}) \\ \angle ಡಂ = \angle ಫಂ & (\text{ಕಾಟಕೋನ}) \\ ಯಂ ಬ = ಯಂ ಬ & (\text{ಸಾಧಾರಣ}) \end{array} \right.$$

∴ ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಏಕರೂಪ ಇರುವವು.

∴ ಯ೦ಡ೦ = ಯ೦ಫ೦

ಅದರಂತೆ ಯ೦ಡ೦ = ಯ೦ಈ೦

∴ (ಯ೦, ಯ೦ಡ೦) ವರ್ತುಲವು ಡ೦, ಈ೦, ಫ೦ ಗಳಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವದು.

ಮತ್ತು \angle ಡ೦, \angle ಈ೦, \angle ಫ೦, ಇವು ಕಾಟಕೋನಗಳಿರುವದ ರಿಂದ, ಈ ವರ್ತುಲವು ಬಕ, ಕಯ, ಬಕ ಗಳನ್ನು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಡ೦, ಈ೦, ಫ೦ ಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶಮಾಡುವದು.

∴ ಡ೦ಈ೦ಫ೦ ಇದು ಇಷ್ಟ ವರ್ತುಲವಾಯಿತು.

ಇದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಇನ್ನೂ ಎರಡು ಬಹಿರ್ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯ ಬಹುದು :—

(೧) ಕಅ ಭುಜಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಬಿಳಿಸಿದ ಬಅ, ಬಕ ಭುಜಗಳಿಗೆ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವ; ಮತ್ತು

(೨) ಅಬ ಭುಜಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಬಿಳಿಸಿದ ಕಬ, ಕಅ ಭುಜಗಳಿಗೆ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವ.

ಅಂದರೆ ಕೊಟ್ಟ ತ್ರಿಕೋನದ ಒಟ್ಟಿಗೆ ಮೂರು ಬಹಿರ್ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಬಹುದು.

ಉಪಸಿದ್ಧಾಂತ :—ತ್ರಿಕೋನದೊಂದು ಕೋನದ ಅಂತರ್ದ್ವಿಭಾಜಕ ರೇಖೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಉಳಿದ ಎರಡು ಕೋನಗಳ ಬಹಿರ್ವೃತ್ತಗಳ ರೇಖೆಗಳು ಒಂದೇ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವವು.

ವ್ಯಾಖ್ಯೆ :—ತ್ರಿಕೋನದ ಅಂತರ್ವೃತ್ತದ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಅಂತಃಕೇಂದ್ರ ಅಥವಾ ಅಂತಃಮಧ್ಯ ಅನ್ನುವರು. ಮತ್ತು ಬಹಿರ್ವೃತ್ತದ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಬಹಿಃಕೇಂದ್ರ ಅಥವಾ ಬಹಿಃಮಧ್ಯ ಅನ್ನುವರು.

ಲೇಖನ ಪದ್ಧತಿ.

ಅಂತರ್ವೃತ್ತದ ತ್ರಿಜ್ಯವನ್ನು ರ ಅಕ್ಷರದಿಂದ ಬರೆದು ತೋರಿಸುವರು.

ಬಿಳಿಸಿದ ಅಬ, ಅಕಕ್ಕೆ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವ ಬಹಿರ್ವೃತ್ತದ ತ್ರಿಜ್ಯವನ್ನು ರ_೧ ಹೀಗೆ ಬರೆಯುವರು.

ಬಿಳಿಸಿದ ಬಕ, ಬಅಕ್ಕೆ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವ ಬಹಿರ್ವೃತ್ತದ ತ್ರಿಜ್ಯವನ್ನು ರ_೨ ಹೀಗೆ ಬರೆಯುವರು.

ಬಿಳಿಸಿದ ಕಅ, ಕಬಕ್ಕೆ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವ ಬಹಿರ್ವೃತ್ತದ ತ್ರಿಜ್ಯವನ್ನು ರ_೩ ಹೀಗೆ ಬರೆಯುವರು.

(ಯ, ರ) ವರ್ತುಲದ ಬಕ, ಕಅ, ಅಬಗಳ ಸ್ಪರ್ಶಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಅನು. ಡ, ಈ, ಫ ಹೀಗೆ ತೋರಿಸುವರು.

(ಯ_೧, ರ_೧) ವರ್ತುಲದ ಬಕ, ಕಅ, ಅಬಗಳ ಸ್ಪರ್ಶಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಅನು. ಡ_೧, ಈ_೧, ಫ_೧ ಹೀಗೆ ತೋರಿಸುವರು.

(ಯ_೨, ರ_೨) ವರ್ತುಲದ ಬಕ, ಕಅ, ಅಬಗಳ ಸ್ಪರ್ಶಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಅನು. ಡ_೨, ಈ_೨, ಫ_೨ ಹೀಗೆ ತೋರಿಸುವರು.

(ಯ_೩, ರ_೩) ವರ್ತುಲದ ಬಕ, ಕಅ, ಅಬಗಳ ಸ್ಪರ್ಶಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಅನು. ಡ_೩, ಈ_೩, ಫ_೩ ಹೀಗೆ ತೋರಿಸುವರು.

ಈ ಲೇಖನ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ತ್ರಿಕೋನ ಮತ್ತು ವರ್ತುಲಗಳ ಸಂಬಂಧವಿರುವ ಕೆಲವು ರೇಖಾಮಾನಗಳನ್ನು ಬರೆಯೋಣ.

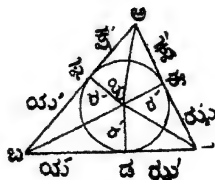
ಅಂತರ್ವೃತ್ತ ಮತ್ತು ಬಹಿರ್ವೃತ್ತ ಇವುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧವಿರುವ ಕೆಲವು ರೇಖಾಮಾನಗಳು :—

[೧] ಅಈ = ಅಫ = ಸ' - ಅ'

ಬಡ = ಬಫ = ಸ' - ಬ'

ಕಡ = ಕಈ = ಸ' - ಕ'

[ಹೀಗೆ ತೋರಿಸಬೇಕು.]



ಅಈ, ಅಫ ಅಂತರ್ವತ್ತದ ಅ ದಿಂದ ತೆಗೆದ ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆಗಳು, ಸಮಾನ ಇರುವವು. ಅವುಗಳ ಉದ್ದಳತೆ ಸ್ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ಪ ಎಂದು ತಿಳಿಯಿರಿ. ಅದರಂತೆ ಬಡ = ಬಫ = ಯ' ಮತ್ತು ಕಡ = ಕಈ = ರ್ಪು' ತೆಗೆದು ಕೊಳ್ಳಿರಿ. ಬಕ, ಕಅ, ಅಬ ಇವುಗಳ ಉದ್ದಳತೆಗಳನ್ನು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಅ', ಬ', ಕ' ಹೀಗೆ ಬರೆಯಿರಿ. ಮತ್ತು ತ್ರಿಕೋನದ ಪರಿಮಿತಿಯ ಅರ್ಧ ಉದ್ದಳತೆಯನ್ನು ಸ' ಹೀಗೆ ತೋರಿಸಿರಿ.

$$\begin{aligned} \text{ಅಂದರೆ, } \text{ಸ}' &= \frac{1}{2} (\text{ಅ}' + \text{ಬ}' + \text{ಕ}') \\ &= \frac{1}{2} \{ \text{ಯ}' + \text{ರ್ಪು}' + (\text{ರ್ಪು}' + \text{ಪ್ಪ}') + (\text{ಪ್ಪ}' + \text{ಯ}') \} \\ &= \text{ಪ್ಪ}' + \text{ಯ}' + \text{ರ್ಪು}'. \end{aligned}$$

$$\text{ಆದ್ದರಿಂದ, } \text{ಪ್ಪ}' = \text{ಸ}' - (\text{ಯ}' + \text{ರ್ಪು}') = \text{ಸ}' - \text{ಅ}'$$

$$\text{ಅದರಂತೆ, } \text{ಯ}' = \text{ಸ}' - \text{ಬ}'; \text{ ರ್ಪು}' = \text{ಸ}' - \text{ಕ}'.$$

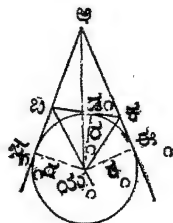
[೨] ತ್ರಿಕೋನವನ್ನು Δ ಹೀಗೆ ತೋರಿಸಿದರೆ, ತ್ರಿಕೋನದ ಖೇತ್ರಫಲ ವನ್ನು Δ ರ'ಸ' ಎಂದು ತೋರಿಸಬೇಕು.

$$\begin{aligned} \Delta &= \Delta \text{ ಯಬಕ} + \Delta \text{ ಯಕಅ} + \Delta \text{ ಯಅಬ} \quad \therefore \Delta = \text{ರ}'\text{ಸ}' \\ &= \frac{1}{2} \text{ಅ}'\text{ರ}' + \frac{1}{2} \text{ಬ}'\text{ರ}' + \frac{1}{2} \text{ಕ}'\text{ರ}' \quad \text{ಅಥವಾ,} \\ &= \frac{1}{2} \text{ರ}' (\text{ಅ}' + \text{ಬ}' + \text{ಕ}') \quad \text{ರ}' = \frac{\Delta}{\text{ಸ}'} \\ &= \text{ರ}'\text{ಸ}' \end{aligned}$$

[೩] ಅದ ಎದುರಿನ ಬಹಿರ್ವೃತ್ತದಲ್ಲಿ,

$$\begin{aligned} \text{ಅಈ}_\circ &= \text{ಅಫ}_\circ = \text{ಸ}' \\ \text{ಬಡ}_\circ &= \text{ಬಫ}_\circ = \text{ಸ}' - \text{ಕ}' \\ \text{ಕಡ}_\circ &= \text{ಕಈ}_\circ = \text{ಸ}' - \text{ಬ}' \end{aligned}$$

[ಹೀಗೆ ತೋರಿಸಬೇಕು.]



$$\text{ಅಈ}_\circ = \text{ಅಕ} + \text{ಕಈ}_\circ = \text{ಅಕ} + \text{ಕಡ}_\circ = \text{ಬ}' + \text{ಕಈ}_\circ$$

$$\text{ಅಫ}_\circ = \text{ಅಬ} + \text{ಬಫ}_\circ = \text{ಅಬ} + \text{ಬಡ}_\circ = \text{ಕ}' + \text{ಬಡ}_\circ$$

$$\therefore \text{ಅಕ್ಕ} + \text{ಅಫ್ಫ} = \text{ಬ'} + \text{ಕ'} + (\text{ಬಡ್} + \text{ಕಡ್}) = \text{ಬ'} + \text{ಕ'} + \text{ಅ'}$$

$$\therefore \text{ಅಕ್ಕ} = \text{ಅಸ'} (\because \text{ಅಕ್ಕ} = \text{ಅಫ್ಫ}) \therefore \text{ಅಕ್ಕ} = \text{ಅಫ್ಫ} = \text{ಸ'}$$

$$\text{ಮತ್ತು ಬಡ್} = \text{ಬಫ್ಫ} = \text{ಅಫ್ಫ} - \text{ಅಬ} = \text{ಸ'} - \text{ಕ'}$$

$$\text{ಕಡ್} = \text{ಕಕ್ಕ} = \text{ಅಕ್ಕ} - \text{ಅಕ} = \text{ಸ'} - \text{ಬ'}$$

$$[\text{೪}] \Delta = \text{ರ}_0 (\text{ಸ'} - \text{ಅ'}) = \text{ರ}_2 (\text{ಸ'} - \text{ಬ'}) = \text{ರ}_3 (\text{ಸ'} - \text{ಕ'})$$

ಹೀಗೆ ತೋರಿಸಬೇಕು.

$$\begin{aligned} \Delta &= \Delta \text{ಅಬಕ} = \Delta \text{ಅಬಯ}_0 + \Delta \text{ಅಕಯ}_0 - \Delta \text{ಬಕಯ}_0 \\ &= \text{೨ಅಬ.ಯ}_0\text{ಫ}_0 + \text{೨ಅಕ.ಯ}_0\text{ಕ್ಕ}_0 \\ &\quad - \text{೨ಬಕ.ಯ}_0\text{ಡ}_0 \\ &= \text{೨ಕ'.ರ}_0 + \text{೨ಬ'.ರ}_0 - \text{೨ಅ'.ರ}_0 \\ &= \text{೨ರ}_0 (\text{ಕ'} + \text{ಬ'} - \text{ಅ'}) \end{aligned}$$

$$\text{ಪರಂತು } \text{ಅಸ'} - \text{ಅಅ'} = \text{ಅ'} + \text{ಬ'} + \text{ಕ'} - \text{ಅಅ'} = \text{ಬ'} + \text{ಕ'} - \text{ಅ'}$$

$$\therefore \text{ಸ'} - \text{ಅ'} = \text{೨}(\text{ಬ'} + \text{ಕ'} - \text{ಅ'})$$

$$\therefore \Delta = \text{ರ}_0 (\text{ಸ'} - \text{ಅ'})$$

ಇದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬೇರೆ ಎರಡು ಬಹಿರ್ವೃತ್ತಗಳ ಮೇಲಿಂದ ನಾವು ಹೀಗೆ ತೋರಿಸಬಹುದು:—

$$\Delta = \text{ರ}_2 (\text{ಸ'} - \text{ಬ'}); \quad \Delta = \text{ರ}_3 (\text{ಸ'} - \text{ಕ'})$$

$$\therefore \text{ರ}_0 = \frac{\Delta}{\text{ಸ'} - \text{ಅ'}}, \quad \text{ರ}_2 = \frac{\Delta}{\text{ಸ'} - \text{ಬ'}}, \quad \text{ರ}_3 = \frac{\Delta}{\text{ಸ'} - \text{ಕ'}}$$

ಉದಾಹರಣ ಸಂಗ್ರಹ ೩೨.

ಕೆಳಗಿನ ಉದಾಹರಣೆಗಳಲ್ಲಿಯ ಲೇಖನ ಪದ್ಧತಿಯು ಪುಟ ೧೮೦ ರಲ್ಲಿಯ ಲೇಖನ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದೆ.

೧. ಡಡ್ಡ ಇದರ ಮಧ್ಯ ಬಿಂದುವು ಬಕ ಇದಕ್ಕೂ ಮಧ್ಯ ಬಿಂದುವಾಗಿದೆ.

೨. ಈಕ್ಕ = ಫಫ್ಫ = ಬಕ; ಈಕ್ಕಕ್ಕ = ಬಕ;

ಈಕ್ಕಕ್ಕ = ಈಕ್ಕಕ್ಕ = ಅಬ; ಈಕ್ಕಕ್ಕ = ಅಬ + ಬಕ;

ಈಕ್ಕಕ್ಕ = ಅಬಲ ಬಕ; ಡಡ್ಡ = ಅಬಲ ಅಕ.

೩. ಅ, ಯ, ಯ್ಗ ಬಿಂದುಗಳು ಒಂದೇ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿವೆ.

೪. ಯ್ತ, ಅ, ಮತ್ತು ಯ್ಕ ಬಿಂದುಗಳು ಒಂದೇ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿವೆ.

೫. Δ ಡಕಫ ಇದರ ಕೋನ \angle (ಲ ಬ + ಲ ಕ), \angle (ಲ ಕ + ಲ ಅ), \angle (ಲ ಅ + ಲ ಬ) ಹೀಗಿರುವವು.

೬. Δ ಡ್ಗಕ್ಕಫ ಇದರ ಕೋನಗಳು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ $90^\circ + \angle$ ಅ, \angle ಬ, \angle ಕ ಹೀಗಿರುವವು.

೭. Δ ಯ್ತಯ್ತಯ್ತ ಇದರ ಕೋನಗಳು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ

\angle (ಲ ಬ + ಲ ಕ), \angle (ಲ ಕ + ಲ ಅ), \angle (ಲ ಅ + ಲ ಬ) ಹೀಗಿರುವವು.

೮. Δ ಯ್ತಯ್ತಯ್ತ ಇದರ ಕೋನಗಳು $90^\circ + \angle$ ಅ, \angle ಬ, \angle ಕ ಹೀಗಿರುವವು.

೯. \angle ಫಡಕ + \angle ಫ್ಗಡ್ಗಕ್ಕ = 90° ;

\angle ಡಕಫ + \angle ಡ್ಗಕ್ಕಫ = 90° .

೧೦. \angle ಯ್ತಯ್ತಯ್ತ + \angle ಯ್ತಯ್ತಯ್ತ = 90° ;

\angle ಯ್ತಯ್ತಯ್ತ + \angle ಯ್ತಯ್ತಯ್ತ = 90° .

೧೧. ಯ, ಯ್ಗ, ಯ್ತ, ಯ್ಕ ಈ ನಾಲ್ಕು ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಕಾದ ಮೂರು ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಒಂದು ತ್ರಿಕೋನವನ್ನು ರಚಿಸಿದರೆ, ಉಳಿದ ನಾಲ್ಕು ನೆಯ ಬಿಂದುವು ತ್ರಿಕೋನದ ಲಂಬ ಸಂಪಾತ ಇರುವದು.

೧೨. ಯಬ^೨ - ಯಕ^೨ = ಬಕ (ಬಡ + ಡಕ) = ಬಕ (ಬಅ - ಅಕ) ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೧೩. ಅಯ ಬೆಳೆಸಿದರೆ ಅದು ಬಕಕ್ಕೆ ಹ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿಯೂ, \odot ಅಬಕ ಇದನ್ನು ಖ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿಯೂ ಬಂದು ಕೂಡುವದು. ಆದರೆ, ಕಖ = ಬಖ = ಯಖ = ಖಯ್ಗ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ. ಮತ್ತು ಬಖ ರೇಖೆಯು \odot ಅಬಹಕ್ಕೆ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೧೪. ಬ, ಯ, ಕ, ಯ್ಗ ಬಿಂದುಗಳು ಒಂದು ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿರುವನೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೧೫. ಯ ಬಿಂದುವು ತ್ರಿಕೋನದ ಪರಿಮಾಡ್ಯಕ್ಕೆ ಏಕರೂಪವಾಗಿದ್ದರೆ, ಆ ತ್ರಿಕೋನವು ಸಮಭುಜ ಇರುವದು.

೧೬. Δ ಅಬಡ ಮತ್ತು Δ ಅಕಡ ಇವುಗಳ ಅಂತರ್ವೃತ್ತಗಳು ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವವು.

$$೧೭. \frac{೧}{ರ_೧} + \frac{೧}{ರ_೨} + \frac{೧}{ರ_೩} = \frac{೧}{ರ} \text{ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.}$$

೧೮. ಲಘುಕೋನ ತ್ರಿಕೋನದ ಲಂಬ ಸಂಪಾತವು ಪದತ್ರಿಕೋನದ ಅಂತರ್ಮಾಡ್ಯ ಇರುವದು.

೧೯. ಯ_೧, ಯ_೨, ಯ_೩ ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರಲು, Δ ಅಬಕ ರಚಿಸಿರಿ.

೨೦. ಯ_೧, ಯ_೨, ಯ_೩ ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರಲು, Δ ಅಬಕ ರಚಿಸಿರಿ.

೨೧. \angle ಅ, ಅಹ ಎತ್ತರ ಮತ್ತು ಪರಿಮಿತಿ ಇವುಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರಲು Δ ಅಬಕ ರಚಿಸಿರಿ.

[\angle ಅ ದಷ್ಟು \angle ಕ್ಷಅಯ ತೆಗೆಯಿರಿ; ಅಕ್ಷ ಅಯಗಳ ಮೇಲೆ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಅಫ_೧ = ಅಈ_೧ = ೧ ಪರಿಮಿತಿ ಹೀಗೆ ಉದ್ದಳತೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ. ಅಫದ ಮೇಲೆ ಫ_೧ ಮತ್ತು ಈ_೧ ಬಿಂದುಗಳಿಂದ ಲಂಬ ತೆಗೆಯಿರಿ; ಅವು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಯ_೧ ದಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವವು. ಯ_೧ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಯ_೧ ಈ_೧ ತ್ರಿಜ್ಯದಿಂದ ಒಂದು ವರ್ತುಲವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಆ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಅಹ ತ್ರಿಜ್ಯದಿಂದ ಇನ್ನೊಂದು ವರ್ತುಲವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಇವೆರಡು ವರ್ತುಲಗಳ ಸಾಧಾರಣ ತೀರ್ಯಕ್ಸ್ಪರ್ಶ ರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅದು ಅಕ್ಷ, ಅಯ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ಬ ಮತ್ತು ಕ ಗಳಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವದು. Δ ಅಬಕ ಇದು ಇಷ್ಟು ತ್ರಿಕೋನ ಆಗುವದು.

ನೋ. ಪುಸ್ತಕ ೨೮೭ ಪುಟದಲ್ಲಿಯ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ \angle ಡಅಈ ಇದು $೯೦^\circ + ೧೨^\circ$ \angle ಅ ದಷ್ಟು ಎಂದು ತಿಳಿದರೆ, ಅದರ ಇನ್ನೊಂದು ರೀತಿಯು ಲಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಬರುವದು.]

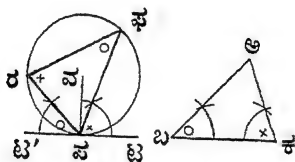
೨೨. \angle ಅ, ರ ಮತ್ತು ಪರಿಮಿತಿ ಇವುಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರಲು Δ ಅಬಕ ರಚಿಸಿರಿ.

[ಉದಾ: ೨೧ರಂತೆ ಯ_೧ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ, ಯ_೧ಈ_೧ ತ್ರಿಜ್ಯದಿಂದ ಒಂದು ವರ್ತುಲವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅಯ_೧ ಕೊಡಿಸಿರಿ. ಅಫ_೧ ದ ಯಾವ ಬದಿಗೆ ಅಯ_೧

ಇರುವದೋ ಅದೇ ಬದಿಗೆ ಅಷ್ಟ ವ ಮೇಲೆ ರದಷ್ಟು ಅಮ ಲಂಬ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಮದಿಂದ ಅಷ್ಟಕ್ಕೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿ ತೆಗೆದ ರೇಖೆಯು ಅಯ್ಕಕ್ಕೆ ಯದಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವದು. ಯ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ರ ತ್ರಿಜ್ಯದಿಂದ ವರ್ತುಗಳನ್ನೂ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಎರಡೂ ವರ್ತುಗಳಿಗೆ ಸಾಧಾರಣವಾಗಿರುವ ತೀರ್ಯಕ್ಸ್ವರ್ಗರೇಖೆಯು ಅಷ್ಟಕ್ಕೆ ಬದಲ್ಲಿ, ಮತ್ತು ಅಯ್ಕಕ್ಕೆ ಕದಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವದು. ಅಂದರೆ Δ ಅಬಕ ಇದು ಇಷ್ಟ ತ್ರಿಕೋನ ಆಗುವದು.]

ଶୁଭ ୧୩.

ಕೊಟ್ಟ ವರ್ತನೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟ ತ್ರಿಕೋನಕ್ಕೆ ಸಮಕೋನವುಳ್ಳ ತ್ರಿಕೋನವನ್ನು ತೆಗೆಯುವದು.



ಜ.ಶ್ರು:— ಉಬ್ಬ ಇದೊಂದು ಕೊಟ್ಟ, ತ್ರಿಕೋನವಿದೆ; ಬ ಇದೊಂದು ಕೊಟ್ಟ, ವರ್ತುಗಳದ ಕೇಂದ್ರವಿದೆ.

ಸಾಧ್ಯ:— Δ ಅಬಕ ಇದಕ್ಕೆ ಸಮಕೋನವುಳ್ಳ ವರ್ತುಳಾಂತರ್ಗತ
 ತ್ರಿಕೋನವನ್ನು ತೆಗೆಯುವದು.

ರಚನೆ:— ಯಾವದೊಂದು ವಶ ತ್ರಿಜ್ಯವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ವಶದ ಮೇಲೆ ಪದಲ್ಲಿ ಟೆ'ಪಟಿ ಲಂಬ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅಬಕ ತ್ರಿಕೋನದ ಬ ಕೋನದಷ್ಟು ರಪಟೆ' ಕೋನ ಆಗುವಂತೆ ಪರ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಮತ್ತು ಅಬಕ ತ್ರಿಕೋನದ \angle ಕದಷ್ಟು \angle ಪಪಟಿ ಆಗುವಂತೆ ಪಫ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಫರ ಕೂಡಿಸಿರಿ. ಅಂದರೆ ಪಫರ ಇದು ಇಷ್ಟ ತ್ರಿಕೋನ ಆಗುವದು.

ಸಿದ್ಧತೆ:— ಟಿ'ಪಟ \perp ವಪ

\therefore ಟಿ'ಪಟ ಇದು ಪೆದಲ್ಲಿ ವರ್ತುಳಕ್ಕೆ ಸ್ಪರ್ಶಮಾಡುವದು.

$\therefore \angle$ ಟಿ'ಪರ = \angle ಪಫರ (ವೃ. ಪ. ಖಂಡಗಳ ಕೋನಗಳು)

ಪರಂತು, \angle ಟಿಪರ = \angle ಬ (ರಚನೆ)

$\therefore \angle$ ಪ = \angle ಬ ಅವರಂತೆ \angle ರ = \angle ಕ

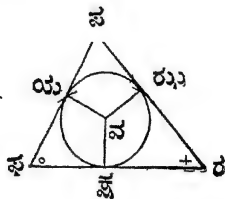
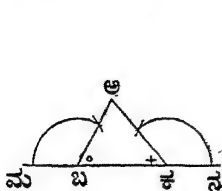
\therefore ಉಳಿದ \angle ಪ = \angle ಅ

$\therefore \triangle$ ಪಪರ ಇದು \triangle ಅಬಕ ಇದರ ಸಮಕೋನ ಇದ್ದು, ಕೊಟ್ಟ ವರ್ತುಳದ ಅಂತರ್ಗತವಿದೆ. ಅಂದರೆ ಪಫರ ಇದು ಇಷ್ಟ ತ್ರಿಕೋನ ವಾಯಿತು.

ಉಪಸಿದ್ಧಾಂತ:—ಕೊಟ್ಟ ವರ್ತುಳದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸಮಭುಜ ತ್ರಿಕೋನ ವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ.

ಕೃತ್ಯ ೨೪.

ಕೊಟ್ಟ ವರ್ತುಳದ ಸುತ್ತಲು ಕೊಟ್ಟ ತ್ರಿಕೋನಕ್ಕೆ ಸಮಕೋನ ವುಳ್ಳ ತ್ರಿಕೋನವನ್ನು ತೆಗೆಯುವದು.



ಪಪ್ಪ:— ಅಬಕ ಕೊಟ್ಟ ತ್ರಿಕೋನವಿದೆ. ವ ಇದೊಂದು ಕೊಟ್ಟ ವರ್ತುಳದ ಕೇಂದ್ರವಿದೆ.

ಸಾಧ್ಯ:— \triangle ಅಬಕ ಕ್ಕೆ ಸಮಕೋನವುಳ್ಳ ಮತ್ತು ಕೊಟ್ಟ ವರ್ತುಳಕ್ಕೆ ಬಹಿರ್ಗತವುಳ್ಳ ತ್ರಿಕೋನವನ್ನು ತೆಗೆಯುವದು.

ರಚನೆ :— ಬಕ ರೇಖೆಯನ್ನು ಬ ದ ಕಡೆಗೆ ಮ ದ ವರೆಗೆ, ಮತ್ತು ಕ ದ ಕಡೆಗೆ ನ ದ ವರೆಗೆ ಬೀಸಿರಿ. ಕೊಟ್ಟ ವರ್ತುಳದಲ್ಲಿ ಯಾವ ದೊಂದು ವಕ್ಷ ತ್ರಿಜ್ಯ ತೆಗೆಯಿರಿ. \angle ಮಬಅ ದಷ್ಟು \angle ಕ್ಷವಯ ತೆಗೆಯಿರಿ; ಮತ್ತು ಕ್ಷವ ಇದರ ಇನ್ನೊಂದು ಬದಿಗೆ \angle ನಕಅ ದಷ್ಟು \angle ಕ್ಷವಯ, ತೆಗೆಯಿರಿ; ಯ ಮತ್ತು ಯು ಬಿಂದುಗಳು ವರ್ತುಳದ ಪರಿಧದಲ್ಲಿ ಬರುವವು. ವಕ್ಷ, ವಯ, ವಯು ಗಳ ಮೇಲೆ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಕ್ಷ, ಯ, ಯು ಗಳಲ್ಲಿ ಲಂಬ ಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಈ ಲಂಬರೇಖೆಗಳು ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ಪ, ಫ, ರ ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವವು. (ಕ್ಷ, ಯ, ಯು ಇವು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಫರ, ಪಫ, ಪರ ಗಳಲ್ಲಿರುವವು.) ಅಂದರೆ ಪಫರ ಇದು ಇಷ್ಟ ತ್ರಿಕೋನ ಆಗುವದು.

ಸಿದ್ಧತೆ :— ಫರ \perp ವಕ್ಷ \therefore ಫರ ಇದು ಕ್ಷ ದಲ್ಲಿ ವರ್ತುಳಕ್ಕೆ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವದು. ಅದರಂತೆ ಪಫ ಇದು ರ ದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಪರ ಇದು ಯು ದಲ್ಲಿ ವರ್ತುಳಕ್ಕೆ ಸ್ಪರ್ಶಮಾಡುವವು.

ಪುನಃ ಕ್ಷವಯಫ ಚೌಕೋನದ ಕೋನಗಳ ಬೇರೀಜು = ೪ ಕಾಟ ಕೋನ, ಅದರಲ್ಲಿ \angle ಕ್ಷ = \angle ಯ = ೧ ಕಾಟಕೋನ.

$\therefore \angle$ ಕ್ಷವಯ + \angle ಫ = ೨ ಕಾಟಕೋನ.

ಪರಂತು \angle ಕ್ಷವಯ = \angle ಮಬಅ (ರಚನೆ)

$\therefore \angle$ ಫ = \angle ಕ್ಷವಯ ಇದರ ಪೂರಕ ಕೋನ

= \angle ಮಬಅ ,, ,, ,,

= \angle ಅಬಕ

ಅದರಂತೆ \angle ರ = \angle ಅಕಬ.

\therefore ಉಳಿದ \angle ಪ = \angle ಬಅಕ.

$\therefore \Delta$ ಪಫರ ಇದು Δ ಅಬಕ ಇದರ ಸಮಕೋನವಿದೆ; ಮತ್ತು ಅದರ ಭುಜಗಳು ಕೊಟ್ಟ ವರ್ತುಳಕ್ಕೆ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವವು.

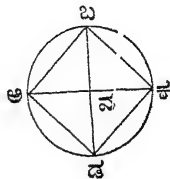
$\therefore \Delta$ ಪಫರ ಇದು ಇಷ್ಟ ತ್ರಿಕೋನ ಆಗುವದು.

ಉಪಸಿದ್ಧಾಂತ :— ಕೊಟ್ಟ ವರ್ತುಳದ ಸುತ್ತಲು ಸಮಭುಜ ತ್ರಿಕೋನ ವನ್ನು ತೆಗೆಯುವದು.

ಕೃತ್ಯ ೨೫.

ಕೊಟ್ಟ ವರ್ತುಳದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಚೌರಸ ತೆಗೆಯುವದು.

ರಚನೆ:— ವರ್ತುಳದಲ್ಲಿ ಯಾವ ದೊಂದು ಅಕ ವ್ಯಾಸ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅಕದ ಮೇಲೆ ಬಡ ಲಂಬ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅಬ, ಬಕ, ಕಡ, ಡಅ ಗಳನ್ನು ಕೂಡಿಸಿರಿ. ಅಂದರೆ ಅಬಕಡ ಇದು ಇಷ್ಟ ಚೌರಸ ಆಗುವದು.



ಸಿದ್ಧತಿ:— ಡಅಬ, ಅಬಕ, ಬಕಡ ಮತ್ತು ಕಡಅ ಇವೆಲ್ಲ ಕೋನಗಳು ಅರ್ಧವರ್ತುಳಗಳಲ್ಲಿರುವದರಿಂದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಕಾಟಕೋನ ಇದೆ.

$$\therefore \angle \text{ಡಅಬ} + \angle \text{ಅಬಕ} = 90^\circ \text{ ಕಾಟಕೋನ}$$

$$\therefore \text{ಅಡ} \parallel \text{ಬಕ} \text{ ಅದರಂತೆ } \text{ಅಬ} \parallel \text{ಡಕ}$$

$$\therefore \text{ಅಬಕಡ ಇದು ಸಮಾಂತರಭುಜ ಚೌಕೋನವಿದೆ.}$$

ಪರಂತು, $\angle \text{ಅ} = 90^\circ$ ಕಾಟಕೋನ; ಇರುವದರಿಂದ ಅಬಕಡ ಇದು ಆಯತವಿದೆ.

ಪುನಃ ಅಬ, ಬಕ ಇವು ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಸಮಾನ ಕೋನಗಳನ್ನು ಮಾಡುವವು.

$$\therefore \text{ಅಬ} = \text{ಬಕ}$$

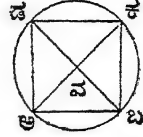
$$\therefore \text{ಅಬಕಡ ಇದು ಇಷ್ಟ ಚೌರಸವಿದೆ.}$$

ಕೃತ್ಯ ೨೬.

ಕೊಟ್ಟಿ ಚೌರಸದ ಪರಿವೃತ್ತ ತೆಗೆಯುವದು.

ಪಕ್ಷ:— ಅಬಕಡ ಚೌರಸವನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದೆ.

ಸಾಧ್ಯ:— ಅ, ಬ, ಕ, ಡಗಳಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವ ವರ್ತುಳವನ್ನು ತೆಗೆಯುವದು.



ರಚನೆ:— ಅಕ, ಬಡ ಕೂಡಿಸಿರಿ. ಅವು ಒಂದನ್ನೊಂದು ವದಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವವು. (ವ, ವಅ) ವರ್ತುಳವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅದು ಅ, ಬ, ಕ, ಡಗಳಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವದು.

ಸಿದ್ಧತಿ:— ಚೌರಸದ ಕರ್ಣಗಳು ಸಮಾನ ಇದ್ದು, ಒಂದನ್ನೊಂದು ದ್ವಿಭಾಗಿಸುವವು.

∴ ವಅ = ವಬ = ವಕ = ವಡ.

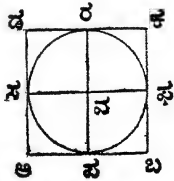
∴ (ವ, ವಅ) ವರ್ತುಳವು ಅ, ಬ, ಕ, ಡಗಳಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವದು. ಆದ್ದರಿಂದ ಅದು ಇಷ್ಟ ವರ್ತುಳ ಇರುವದು.

ಕೃತ್ಯ ೨೭.

ಕೊಟ್ಟಿ ಚೌರಸದಲ್ಲಿ ಅಂತರ್ಗತ ವರ್ತುಳವನ್ನು ತೆಗೆಯುವದು.

ಪಕ್ಷ:— ಅಬಕಡ ಚೌರಸವನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದೆ.

ಸಾಧ್ಯ:— ಈ ಚೌರಸದಲ್ಲಿ ಅಂತರ್ಗತ ವರ್ತುಳವನ್ನು ತೆಗೆಯುವದು.



ರಚನೆ:— ಅಬ ದ ಲಂಬದ್ವಿಭಾಜಕ ತೆಗೆಯಿರಿ; ಅದು ಅಬಕ್ಕೆ ಪದಲ್ಲಿ, ಮತ್ತು ಕಡಕ್ಕೆ ರದಲ್ಲಿ ಕೂಡುವದು. ಬಕ ದ

ಲಂಬದ್ವಿಭಾಜಕ ತೆಗೆಯಿರಿ; ಅದು ಅಡಕ್ಕೆ ಸದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಬಕಕ್ಕೆ ಫದಲ್ಲಿ ಕೂಡುವದು. ಪರ, ಫಸ, ಇವು ವ ಬಿಂದು. ವಿನಲ್ಲಿ ಭೇದಿಸುವವು. (ವ, ವಪ) ಇದು ಇಷ್ಟ ವರ್ತುಗಳ ವಾಗುವದು.

ಸಿದ್ಧತಿ:— ಪ, ಬ್, ಫ ಇವು ಕಾಟಕೋನಗಳವೆ; ಆದ್ದರಿಂದ ಪಬಫವ ಚೌಕೋನದ ವ ಕೋನವೂ ಕಾಟಕೋನ ಇರುವದು.

ಪಬ = ೨ ಅಬ, ಬಫ = ೨ ಬಕ. ∴ ಪಬ = ಬಫ

∴ ಪಬಫವ ಇದು ಚೌರಸವಿದೆ. ∴ ವಪ = ವಫ

ಅದರಂತೆ ವಫ = ವರ; ವರ = ವಸ.

ಅಂದರೆ, ವಪ = ವಫ = ವರ = ವಸ ಮತ್ತು ಪ, ಫ, ರ, ಸ ಇವು ಕಾಟಕೋನಗಳು.

∴ (ವ, ವಪ) ವರ್ತುಗಳವು ಪ, ಫ, ರ, ಸ ಗಳಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವದು. ಮತ್ತು ಅಬಕಡ ಚೌರಸದ ಭುಜಗಳನ್ನು ಈ ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವದು. ಆದ್ದರಿಂದ ಇಷ್ಟ ವರ್ತುಗಳಿರುವದು.

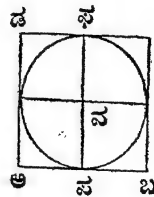
ಕೃತ್ಯ ೨೮.

ಕೊಟ್ಟ ವರ್ತುಳದ ಸುತ್ತಲೂ ಚೌರಸ ತೆಗೆಯುವದು.

ಪಕ್ಷ:— ವ ಕೇಂದ್ರವಿರುವ ಒಂದು ವರ್ತುಳ ವನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದೆ.

ಸಾಧ್ಯ:— ಈ ವರ್ತುಳದ ಸುತ್ತಲೂ ಒಂದು ಚೌರಸವನ್ನು ತೆಗೆಯುವದು.

ರಚನೆ:— ವರ್ತುಳಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವದೊಂದು ಪಫ ವ್ಯಾಸ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅದಕ್ಕೆ ಲಂಬವಾಗುವಂತೆ ಇನ್ನೊಂದು ರಸ ವ್ಯಾಸ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಪ, ಫ, ರ, ಸ ಗಳಿಂದ ವರ್ತುಳ ಸ್ಪರ್ಶ



ರೇಖೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅವು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಅ, ಬ, ಕ, ಡ ಗಳಲ್ಲಿ ಭೇದಿಸುವವು. ಅಬಕಡ ಇದು ಇಷ್ಟು ಚೌರಸವು.

ಸಿದ್ಧತಿ:— ವಸಬಸ ಚೌಕೋನದಲ್ಲಿ ವ, ಪ, ಸ ಇವು ಕಾಟಕೋನ ಗಳಾಗಿವೆ; ಆದ್ದರಿಂದ \angle ಬ ಇದೂ ಕಾಟಕೋನವು. ಇದ ರಂತೆ ಅ, ಕ, ಡ ಕೋನಗಳೂ ಕಾಟಕೋನಗಳಿರುವವು.

∴ ಅಬಕಡ ಆಯತ ಆಗುವದು.

ಪುನಃ ಅಬ = ರಸ; ಬಕ = ಸಫ ಮತ್ತು

ಪಫ = ರಸ (ವ್ಯಾಸ) : ಆದ್ದರಿಂದ ಅಬ = ಬಕ.

∴ ಅಬಕಡ ಚೌರಸವಿದೆ; ಮತ್ತು ಅದರ ಎಲ್ಲ ಭುಜಗಳು ಕೊಟ್ಟ ವರ್ತುಲಕ್ಕೆ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವವು.

∴ ಅಬಕಡ ಇದು ಇಷ್ಟು ಚೌರಸ ಇರುವದು.

ಕೃತ್ಯ ೨೯.

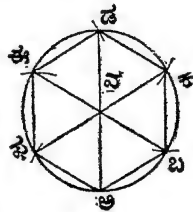
ಕೊಟ್ಟ ವರ್ತುಲದ ಅಂತರ್ಗತ ಸುಸಮ ಷಟ್ಕೋನ ತೆಗೆಯುವದು.

ಪಕ್ಷ:— ವ ಕೇಂದ್ರವಿರುವ ಒಂದು ವರ್ತುಲವನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದೆ.

ಸಾಧ್ಯ:— ಈ ವರ್ತುಲಾಂತರ್ಗತ ಒಂದು ಸುಸಮ ಷಟ್ಕೋನವನ್ನು ತೆಗೆಯುವದು.

ರಚನೆ:— ವರ್ತುಲದ ಪರಿಘದ ಮೇಲೆ ಯಾವದೊಂದು ಅ ಬಿಂದು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ. ವರ್ತುಲದ ತ್ರಿಜ್ಯದಷ್ಟು ಅ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಅಬ, ಬಕ, ಕಡ, ಡಈ, ಈಫ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅಥೆ ಕೂಡಿಸಿರಿ.

ಅಂದರೆ ಅಬಕಡಈಫ ಇದು ಇಷ್ಟು ಷಟ್ಕೋನ ಆಗುವದು.



ಸಿದ್ಧತಿ :— ರಚನೆಯಂತೆ ವಅಬ ತ್ರಿಕೋನವು ಸಮಭುಜವಿದೆ.

$$\therefore \angle \text{ಅವಬ } ೬೦^\circ$$

ಇದರಂತೆ, ಬವಕ, ಕವಡ, ಡವಈ, ಈವಫ ಕೋನಗಳೂ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ೬೦° ಇರುವವು.

ವ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಎಲ್ಲ ಕೋನಗಳ ಬೇರೀಜು ೩೬೦° ಇರುವದು.

$$\therefore \angle \text{ಫವಅ} = ೩೬೦^\circ - (೫ \times ೬೦^\circ) ೩೬೦^\circ - ೩೦೦^\circ = ೬೦^\circ.$$

\therefore ಅಬ, ಅಫ ಇವು ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಸಮಾನ ಕೋನಗಳನ್ನು ಮಾಡುವವು.

$$\therefore \text{ಅಫ} = \text{ಅಬ} = \text{ತ್ರಿಜ್ಯ}.$$

$$\therefore \Delta \text{ಫವಅ ಇದು ಸಮಭುಜವಿದೆ.}$$

ಅಂದರೆ, ಅಬಕಡಈಫ ಷಟ್ಕೋನದ ಎಲ್ಲ ಭುಜಗಳು ಸಮಾನ ಇರುವವು; ಮತ್ತು ಎಲ್ಲ ಕೋನಗಳು ಸಮಾನ ಇರುವವು (ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಕೋನ = ೧೨೦°)

\therefore ಅಬಕಡಈಫ ಇದು ವರ್ತುಳಾಂತರ್ಗತ ಇಷ್ಟ ಸುಸಮ ಷಟ್ಕೋನ ಇರುವದು.

ಉಪಸಿದ್ಧಾಂತ :— ಕೊಟ್ಟ ವರ್ತುಳದ ಸುತ್ತಲೂ ಸುಸಮ ಷಟ್ಕೋನ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅ, ಬ, ಕ, ಡ, ಈ, ಫ ಗಳಲ್ಲಿ ವರ್ತುಳಕ್ಕೆ ಸ್ಪರ್ಶಮಾಡುವ ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ.

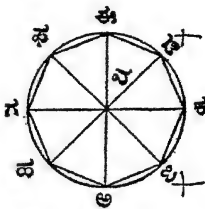
ಕೃತ್ಯ ೩೦-

ಕೊಟ್ಟ ವರ್ತುಳದ ಅಂತರ್ಗತ ಸುಸಮ ಅಷ್ಟಕೋನ ತೆಗೆಯಿರಿ.

ಪಕ್ಷ:— ವ ಕೇಂದ್ರವಿರುವ ಒಂದು
ವರ್ತುಳವನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದೆ.

ಸಾಧ್ಯ:— ಈ ವರ್ತುಳಾಂತರ್ಗತ
ಸುಸಮ ಅಷ್ಟಕೋನವನ್ನು
ತೆಗೆಯುವದು.

ರಚನೆ:— ಅವಳು ಯಾವದೊಂದು
ವ್ಯಾಸ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅದರ
ಮೇಲೆ ಲಂಬವಾಗುವಂತೆ **ಗವಕೆ** ಇನ್ನೊಂದು ವ್ಯಾಸ
ತೆಗೆಯಿರಿ.



ಈ ಎರಡು ವ್ಯಾಸಗಳ ನಡುವಿನ ಕೋನಗಳನ್ನು ದ್ವಿಭಾಗಿಸುವ ಇನ್ನೆರಡು
ಡವಹ, ಬವಫೆ ವ್ಯಾಸ ತೆಗೆಯಿರಿ.

ಅಬ, ಬಕ, ಹಅ ಕೂಡಿಸಿರಿ.

ಅಂದರೆ ಅಬಕಡಈಫಗಹ ಇದು ಇಷ್ಟ ಅಷ್ಟಕೋನ ಆಗುವದು.

ಸಿದ್ಧತೆ:— ರಚನೆಯಿಂದ ಅವಬ, ಬವಕ ಹವಅ ಇವು ಪ್ರತಿಯೊಂದು
೪೫° ಕೋನಗಳಿರುವವು.

∴ ಅಷ್ಟಕೋನದ ಎಲ್ಲ ಭುಜಗಳು ಸಮಾನ ಇರುವವು. ವಅಬ ಸಮ
ದ್ವಿಭುಜ ತ್ರಿಕೋನ ಇರುವದರಿಂದ ಅದರ ತಳರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದು
ಕೋನವು $2 \times (180^\circ - 45^\circ) = 150^\circ$ ಇರುವದು. ಅದರಿಂದ ಬವಕ,
ಕವಡ ಮೊದಲಾದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ತ್ರಿಕೋನದ ತಳರೇಖೆಯಲ್ಲಿಯ ಕೋನ
ಗಳು ಪ್ರತಿಯೊಂದು 150° ಇರುವವು. ಅಂದರೆ ಅಷ್ಟಕೋನದ ಪ್ರತಿ
ಯೊಂದು ಕೋನವು 150° ಆಗುವದು. ಇದರಿಂದ ಅಷ್ಟಕೋನದ ಪ್ರತಿ
ಯೊಂದು ಭುಜ ಮತ್ತು ಕೋನ ಇವು ಸಮಾನವಾಗಿವೆ ಎಂದು ಸಿದ್ಧ
ವಾಯಿತು. ಆದ್ದರಿಂದ ಇದು ಇಷ್ಟ ಅಷ್ಟಕೋನ ಇರುವದು.

ಉಪಸಿದ್ಧಾಂತ:— ಕೊಟ್ಟ ವರ್ತುಳದ ಸುತ್ತಲು ಅಷ್ಟಕೋನ ತೆಗೆಯಿರಿ.

ಅ, ಬ, ಕೆ, ಡ,....ಹ ಗಳಲ್ಲಿ ವರ್ತುಲಕ್ಕೆ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವ ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ.

ಕೆಳಗಿನ ಸಾಮಾನ್ಯ ಪ್ರಮೇಯಗಳನ್ನು ನೀವು ಸಿದ್ಧಮಾಡಬಹುದು:—

೧. ವರ್ತುಲ ಪರಿಘದಲ್ಲಿ ಯಾವದೊಂದು ಪೂರ್ಣಾಂಕದಷ್ಟು ಸಮಾನ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಮಾಡಿದರೆ, ವಿಭಾಗದರ್ಶಕ ಬಿಂದುಗಳು ಸುಸಮ ಬಹುಭುಜದ ಕೋನಬಿಂದುಗಳಾಗುವವು.

೨. ವರ್ತುಲ ಪರಿಘದಲ್ಲಿ ಯಾವದೊಂದು ಪೂರ್ಣಾಂಕದಷ್ಟು ಸಮಾನ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ, ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಭಾಗದರ್ಶಕ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ವರ್ತುಲ ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದರೆ, ಆ ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಬಹುಭುಜವು ಸುಸಮ ಇರುವದು.

೩. ಸುಸಮ ಬಹುಭುಜದ ಕೋನ ದ್ವಿಭಾಜಕಗಳು ಎಲ್ಲವೂ ಒಂದೇ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕೂಡುವವು. ಈ ಬಿಂದುವು ಆ ಬಹುಭುಜದ ಅಂತರ್ಗತ ಮತ್ತು ಪರಿಗತ ವರ್ತುಲದ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿರುವದು.

ಮೇಲೆ ಕೊಟ್ಟ ಎಲ್ಲ ಕೃತ್ಯಗಳನ್ನು ಇಂಚುಪಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಕಂಪಾಸ ಇವುಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಬಿಡಿಸಿವೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಕೋನ ಮಾಪಕದ ಉಪಯೋಗ ಮಾಡಿಲ್ಲ.

ಕೋನ ಮಾಪಕದ ಸಹಾಯದಿಂದ ಪಂಚಕೋನ, ದಶಕೋನ, ದ್ವಾದಶಕೋನ ಮೊದಲಾದ ಎಷ್ಟೋ ಸುಸಮ ಬಹುಕೋನಗಳನ್ನು ವರ್ತುಲದ ಅಂತರ್ಗತ ಇಲ್ಲವೆ ಪರಿಗತಗಳಾಗಿ ತೆಗೆಯಬಹುದು.

ಕೇವಲ ಇಂಚುಪಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಕಂಪಾಸ ಇವುಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಸುಸಮ ಪಂಚಕೋನ, ದಶಕೋನಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಬಹುದು; ಪರಂತು ಇವುಗಳ ರಚನೆಯು ಸ್ವಲ್ಪ ಕಠಿಣವಾಗಿರುವದರಿಂದ ಅವುಗಳನ್ನು ಈ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿಲ್ಲ.

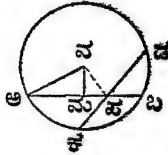
೨೯ ನೆಯ ಪರಿಚ್ಛೇದ

ಜ್ಯಾಮಿತಿಗಳಿಂದ ಸಿದ್ಧವಾದ ಆಯತ

[“ಸರೂಪ ತ್ರಿಕೋನ”ಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಈ ಪರಿಚ್ಛೇದದಲ್ಲಿಯ ಪ್ರಮೇಯಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಮಾಡಬಹುದು; ಈ ರೀತಿಯನ್ನು ಮುಂದೆ ೭೪ ನೆಯ ಪ್ರಮೇಯದ ನಂತರ ಅನುಸರಿಸಿದೆ.]

ಪ್ರಮೇಯ ೭೪.

ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿಯ ಎರಡು ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಗಳು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಭೇದಿಸಿದರೆ, ಮೊದಲನೆಯ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಯ ಖಂಡಗಳಿಂದಾದ ಆಯತವು, ಇನ್ನೊಂದರ ಖಂಡಗಳಿಂದಾದ ಆಯತಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾಗುವದು.



ಪಕ್ಷ:— ಒಂದು ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿಯ ಅಬ, ಕಡ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಗಳು ಒಂದನ್ನೊಂದು ವರ್ತುಲದ ಒಳಗಿನ ಪ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಭೇದಿಸಿರುವವು; ವ ವರ್ತುಲದ ಕೇಂದ್ರವಿದೆ.

ಸಾಧ್ಯ:— ಅಪ · ಪಬ = ಕಪ · ಪಡ

ರಚನೆ:— ಅಬ ದ ಮೇಲೆ ವಮ ಲಂಬ ತೆಗೆಯಿರಿ. (ಕೆಳಗಿನ ಟಿಪ್ಪಣಿಗಳ ನೋಡಿರಿ.) ವಅ, ವಪ ಕೂಡಿಸಿರಿ.

ಸಿದ್ಧತೆ:— ವಮ \perp ಅಬ \therefore ಮ ಇದು ಅಬ ದ ಮಧ್ಯ ಬಿಂದುವು.

$$\therefore \text{ಅಪ} \cdot \text{ಪಬ} = (\text{ಅಮ} + \text{ಮಪ}) (\text{ಮಬ} - \text{ಮಪ})$$

$$= (\text{ಅಮ} + \text{ಮಪ}) (\text{ಅಮ} - \text{ಮಪ})$$

$$(\because \text{ಅಮ} = \text{ಮಬ})$$

$$= \text{ಅಮ}^2 - \text{ಮಪ}^2 \dots\dots\dots (೧)$$

$$\begin{aligned} \text{ಪುನಃ } \text{ವಅ} - \text{ವಪ} &= (\text{ವಮ} + \text{ಅಮ}) - (\text{ವಮ} + \text{ಮಪ}) \\ &= \text{ಅಮ} - \text{ಮಪ} \dots\dots\dots (೨) \end{aligned}$$

ಆದ್ದರಿಂದ (೧) ಮತ್ತು (೨) ಗಳ ಮೇಲಿಂದ

$$\text{ಅಪ. ಪಬ} = \text{ವಅ} - \text{ವಪ} \dots\dots\dots (೩)$$

ಇದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ವದಿಂದ ಕಡದ ಮೇಲೆ ಲಂಬ ತೆಗೆದು

$$\text{ಕಪ. ಪಡ} = \text{ವಡ} - \text{ವಪ} \text{ ಎಂದು ತೋರಿಸಬಹುದು.}$$

$$= \text{ವಅ} - \text{ವಪ} (\because \text{ವಅ} = \text{ವಡ})$$

$$\therefore \text{ಅಪ. ಪಬ} = \text{ಕಪ. ಪಡ.}$$

ಟಿಪ್ಪಣಿ ೧:—ಮೇಲೆ (೧) ರಲ್ಲಿ ಸಿದ್ಧಮಾಡಿದಂತೆ:—ಅಬ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಮ ದಿಂದ ಎರಡು ಸಮಾನ ಭಾಗಗಳನ್ನೂ, ಪ ದಿಂದ ಎರಡು ಅಸಮಾನ ಭಾಗಗಳನ್ನೂ ಮಾಡಿದ್ದರೆ, ಅಪ.ಪಬ = ಅಮ - ಮಪ ಅಥವಾ ಅಪ.ಪಬ + ಮಪ = ಅಮ ಎಂಬ ಸಮೀಕರಣವು ಉಪಯುಕ್ತವಾಗುವದು. ಅದನ್ನು ಶಬ್ದರೂಪದಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಮಂಡಿಸಬಹುದು :—

“ಸರಳ ರೇಖೆಯ ಎರಡು ಸಮಾನ ಮತ್ತು ಎರಡು ಅಸಮಾನ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಮಾಡಿದ್ದರೆ, ಅಸಮಾನ ಭಾಗಗಳಿಂದುಂಟಾದ ಆಯತ ಮತ್ತು ಛೇದ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿಯ ರೇಖೆಯ ಮೇಲಿನ ಚಾರಸ ಇವೆರಡರ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲಗಳ ಬೇರೀಜು ಮೂಲ ರೇಖೆಯ ಅರ್ಧಭಾಗದ ಮೇಲಿನ ಚಾರಸದ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲದಷ್ಟು ಇರುವದು. [ಯುಕ್ಲೀಡ ೨; ೫]

ಟಿಪ್ಪಣಿ ೨:—ಮೇಲೆ (೨) ರಲ್ಲಿ ಸಿದ್ಧಮಾಡಿದ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಹೀಗೆ ಬರೆಯಬಹುದು. (ವ, ರ) ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿ ಯಾವದೊಂದು ಪ ಬಿಂದು ಇದ್ದು, ಆ ಬಿಂದು ನಿಂದ ಹೊರಟ ಯಾವದೊಂದು ಅಬ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡರೆ, ಅಪ.ಪಬ = ರ - ವಪ ಅಗುವದು.

ಟಿಪ್ಪಣಿ ೩:—ಮೇಲಿನ (೩) ಈ ಪ್ರಮೇಯವನ್ನು ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಬರೆಯಬಹುದು.

“ವಅಬ ಸಮದ್ವಿಭುಜ ತ್ರಿಕೋನದ ಅಬ ತಳರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವದೊಂದು ಪ ಬಿಂದು ತೆಗೆದುಕೊಂಡರೆ, ಅಪ.ಪಬ = ವಅ - ವಪ.” (ಪ್ರಾಪ್ತಸನ ಪ್ರಮೇಯ)

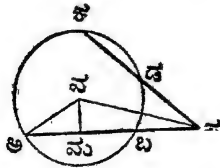
ಟಿಪ್ಪಣಿ ೪:—ನೋಲಿನ ಸಿದ್ಧತೆಯಲ್ಲಿ 'ಯಾವ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಯೂ ವರ್ತುಲ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿಂದ ಹಾದು ಹೋಗುವದಿಲ್ಲ' ಎಂದು ಗೃಹೀತ ಹಿಡಿದಿದೆ. ನಿಜವಾಗಿ ಈ ಪ್ರಕಾರವನ್ನೂ ಸಿದ್ಧತೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತರ್ಭಾವವಾಗಬೇಕಿತ್ತು. 'ಕಡ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಯು ವ ದಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವದು; ಮತ್ತು ವ ಬಿಂದುವು ಕ ಮತ್ತು ಪ ದ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಬೀಳುವದು' ಎಂದು ತಿಳಿಯಿರಿ.

$$\begin{aligned} \text{ಅಂದರೆ, ಕಪ.ಪಡ} &= (\text{ಕವ} + \text{ವಪ}) (\text{ವಡ} - \text{ವಪ}) \\ &= (\text{ಕವ} + \text{ವಪ}) (\text{ಕವ} - \text{ವಪ}) \quad (\because \text{ಕವ} = \text{ವಡ} = \text{ತ್ರಿಜ್ಯ}) \\ &= \text{ಕವ}^2 - \text{ವಪ}^2 = \text{ವಅ}^2 - \text{ವಪ}^2. \quad (\because \text{ವಅ} = \text{ಕವ} = \text{ತ್ರಿಜ್ಯ}) \end{aligned}$$

ಇದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇನ್ನುಳಿದವುಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಮಾಡಬಹುದು.

ಪ್ರಮೇಯ ೬೫.

ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿಯ ಎರಡು ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಿದರೆ, ಅವು ಒಂದನ್ನೊಂದು ವರ್ತುಲದ ಹೊರಗೆ ಭೇದಿಸಿದರೆ, ನೊಡಲನೆಯ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಯ ಖಂಡಗಳಿಂದುಂಟಾದ ಆಯತವು, ಇನ್ನೊಂದರ ಖಂಡಗಳಿಂದುಂಟಾದ ಆಯತಕ್ಕೆ ಸರಿಯಿರುವದು.



ಪಕ್ಷ:— ವ ಕೇಂದ್ರವಿರುವ ವರ್ತುಲದ ಅಬ, ಕಡ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಗಳಿದ್ದು, ಅವುಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಿ ಅವು ಒಂದನ್ನೊಂದು ವರ್ತುಲದ ಹೊರಗೆ ಪ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಭೇದಿಸಿವೆ.

ಸಾಧ್ಯ:— ಪಅ . ಪಬ = ಪಕ . ಪಡ

ರಚನೆ:— ಅಬ ದ ಮೇಲೆ ವಮ ಲಂಬ ತೆಗೆಯಿರಿ. ವಅ, ವಪ ಕೂಡಿಸಿರಿ. (ಟಿಪ್ಪಣಿ ೩ ನ್ನು ನೋಡಿರಿ.)

ಸಿದ್ಧತೆ:— \therefore ವನು \perp ಅಬ \therefore ಮಅ = ಮಬ.

ಪಅ . ಪಬ = (ಪನು + ಮಅ) (ಪನು - ಮಬ)

= (ಪನು + ಮಅ) (ಪನು - ಮಅ)

= ಪಮ^೨ - ಮಅ^೨ (೧)

ಪರಂತು ವಪ^೨ - ವಅ^೨ = (ವಮ^೨ + ಪಮ^೨) - (ವಮ^೨ + ಮಅ^೨)

= ಪಮ^೨ - ಮಅ^೨ (೨)

\therefore (೧) ಮತ್ತು (೨) ಗಳ ಮೇಲಿಂದ

ಪಅ . ಪಬ = ವಪ^೨ - ವಅ^೨ (೩)

ಅದರಂತೆ ಪಕ . ಪಡ = ವಪ^೨ - ವಕ^೨

= ವಪ^೨ - ವಅ^೨

\therefore ಪಅ . ಪಬ = ಪಕ . ಪಡ.

ಉಪ ಸಿದ್ಧಾಂತ ೧:— ವರ್ತುಳದಲ್ಲಿಯ ಅಬ, ಕಡ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಗಳು ವರ್ತುಳದ ಹೊರಗಿನ ಪ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನೊಂದು ಛೇದಿಸಿದರೆ, ಮತ್ತು ಪ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಪಟಿ ವರ್ತುಳ ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆದರೆ ಪಟಿ^೨ = ಪಅ . ಪಬ = ಪಕ . ಪಡ ಅಗುವದು.

ಯಾಕಂದರೆ, ಪಟಿ^೨ = ವಪ^೨ - ವಟಿ^೨ = ವಪ^೨ - (ತ್ರಿಜ್ಯ^೨).

ಉಪ ಸಿದ್ಧಾಂತ ೨:— ವರ್ತುಳದ ಹೊರಗಿನ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ವರ್ತುಳಕ್ಕೆ ಎರಡು ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದರೆ ಅವು ಸಮಾನ ಇರುವವು.

[ಹಿಂದೆ ಪ್ರಮೇಯ ೬೦ (೧) ನೋಡಿರಿ.]

ಟಿಪ್ಪಣಿ ೧:—(೧) ಇದರ ಸಮೀಕರಣ ಹೀಗೆ ಬರೆಯಬಹುದು:—

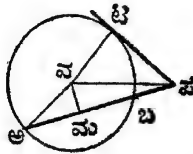
ಪಅ.ಪಬ + ಮಅ^೨ = ಮಪ^೨. (ಯುಕ್ಲೀಡ ೨. ೬.) ಇದರ ಶಾಬ್ದಿಕ ಪ್ರತಿಜ್ಞೆಯನ್ನು ನೀವು ತಯಾರಿಸಿರಿ.

ಟಿಪ್ಪಣಿ ೨:—(೨) ರಿಂದ ಕಂಡು ಬರುವ ಸಂಗತಿ:— (ವ, ರ) ವರ್ತುಳದ ಹೊರಗೆ ಯಾವದೊಂದು ಪ ಬಿಂದು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು, ಅದರಿಂದ ಯಾವದೊಂದು ಅಬ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆದರೆ, ಪಅ.ಪಬ = ವಪ^೨ - ರ^೨ ಅಗುವದು.

ಟಿಪ್ಪಣಿ ೩:—ಅಬ, ಕಡ ಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವದೊಂದು ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಯು ವ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋದರೂ ಕೂಡ ಈ ಪ್ರಮೇಯದ ಸಿದ್ಧತೆಯನ್ನು ಮಾಡಲಿಕ್ಕೆ ಬರುವದು. ಋದ್ಧಾಹರಣಾರ್ಥವಾಗಿ, ಕಡ ಇದು ವ ದಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುತ್ತಿದ್ದರೆ, ಪಕ.ಪಡ = ವಪ^೨ - ರ^೨ ಎಂದು ತೋರಿಸಬಹುದು.

ಪ್ರಮೇಯ ೬೬.

ವರ್ತುಲದ ಹೊರಗಿನ ಒಂದು ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಒಂದು ಭೇದಕ ರೇಖೆಯನ್ನೂ, ಒಂದು ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆಯನ್ನೂ ತೆಗೆದರೆ, ಭೇದಕ ರೇಖೆ ಮತ್ತು ಅದರ ವರ್ತುಲದ ಹೊರಗಿದ್ದ ಭಾಗ ಇವುಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಆಯತವು, ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆಯ ಮೇಲಿನ ಚೌರಸಕ್ಕೆ ಸರಿಯಿರುವದು.



ಪಕ್ಷ:— ವ ಕೇಂದ್ರವಿರುವ ವರ್ತುಲದ ಹೊರಗೆ ಪ ಬಿಂದು ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಈ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಪಬಅ ಭೇದಕ ರೇಖೆಯನ್ನೂ, ಪಟ ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆಯನ್ನೂ ತೆಗೆದಿರುವವು.

ಸಾಧ್ಯ:— ಪಅ . ಪಬ = ಪಟ^೨

ರಚನೆ:— ಅಬ ದ ಮೇಲೆ ವಮ ಲಂಬ ತೆಗೆಯಿರಿ. ವಅ, ವಪ, ವಟ ಕೂಡಿಸಿರಿ.

ಸಿದ್ಧತೆ:— \therefore ವಮ \perp ಅಬ \therefore ಅಮ = ಮಬ.

$$\begin{aligned} \text{ಪಅ} \cdot \text{ಪಬ} &= (\text{ಪಮ} + \text{ಮಅ}) (\text{ಪಮ} - \text{ಮಬ}) \\ &= (\text{ಪಮ} + \text{ಮಅ}) (\text{ಪಮ} - \text{ಮಅ}) \\ &= \text{ಪಮ}^2 - \text{ಮಅ}^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ಪರಂತು, ವಪ}^2 - \text{ವಅ}^2 &= (\text{ವಮ}^2 + \text{ಪಮ}^2) - (\text{ವಮ}^2 + \text{ಮಅ}^2) \\ &= \text{ಪಮ}^2 - \text{ಮಅ}^2. \end{aligned}$$

$$\therefore \text{ಪಅ} \cdot \text{ಪಬ} = \text{ವಪ}^2 - \text{ವಅ}^2.$$

ಪುನಃ ವಟ ತ್ರಿಜ್ಯ ಇದು ಪಟ ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ ಟ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಲಂಬವಿದೆ.

∴ ಪಟಿ = ವಪಿ - ವಟಿ (ಪಾಯಫಾಗೋರಸ)
 = ವಪಿ - ವತಿ (ವತಿ = ವಟಿ = ತ್ರಿಜ್ಯ)

∴ ಪತಿ.ಪಬಿ = ಪಟಿ.

ಉಪಸಿದ್ಧಾಂತ:— ವರ್ತುಲದ ಹೊರಗಿನ ಪ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಪತಿಬಿ, ಪಕಡ ಎರಡು ಭೇದಕ ರೇಖೆಗಳು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಅ, ಬ ಮತ್ತು ಕ, ಡ ಗಳಲ್ಲಿ ಭೇದಿಸುವವು. ಆದರೆ, ಪತಿ.ಪಬಿ = ಪಕ.ಪಡ. ಯಾಕಂದರೆ ಪಟಿ ಸ್ವರ್ಣ ರೇಖೆಯನ್ನು ಪ ದಿಂದ ತೆಗೆದಿದ್ದರೆ ಪತಿ.ಪಬಿ ಮತ್ತು ಪಕ.ಪಡ ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪಟಿಕ್ಕೆ ಸರಿಯಿವೆ.

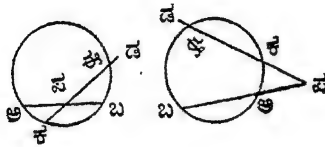
ಟಿಪ್ಪಣಿ ೧:—ಪ್ರಮೇಯ ೬೫ ಮತ್ತು ೬೬ ಇವುಗಳನ್ನು ಬೇಕೆಂದು ಸ್ವತಂತ್ರ ಕೊಟ್ಟಿರುವೆವು. ಅವುಗಳ ಸಿದ್ಧತೆಯಲ್ಲಿ ಪುನರುಕ್ತಿಯಾಗಿದೆ. ಪರಂತು ಪರಿಕ್ಷೇಪದಲ್ಲಿ ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವದೊಂದು ಪ್ರಮೇಯವನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರಲು, ಅದನ್ನು ಸ್ವತಂತ್ರ ರೀತಿಯಿಂದ ಬಿಡಿಸಬೇಕಾಗುವದು. ಒಂದು ಪ್ರಮೇಯವನ್ನು ಸಿದ್ಧವೆಂದು ಹಿಡಿದು ಇನ್ನೊಂದನ್ನು ಉಪಸಿದ್ಧಾಂತವೆಂದು ಸಿದ್ಧಮಾಡುವದು ಪರಿಕ್ಷೇಪ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಒಳಿತಲ್ಲ.

ಟಿಪ್ಪಣಿ ೨:—ಇದೇ ಪ್ರಮೇಯವನ್ನು ಮುಂದೆ ಪ್ರಮೇಯ ೭೮ ರ ನಂತರ ಸರೂಪ ತ್ರಿಕೋನಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಸಿದ್ಧಮಾಡಿದೆ.

ಟಿಪ್ಪಣಿ ೩:—ಅಬ ರೇಖೆಯು ವ.ದಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುತ್ತಿದ್ದರೆ, ವಮ ಲಂಬ ತೆಗೆಯಲಿಕ್ಕೆ ಬರಲಾರದು. ಆದರೂ ಪತಿ.ಪಬಿ = ಪವಿ - (ತ್ರಿಜ್ಯ) ಎಂದು ಸಿದ್ಧ ಮಾಡಬಹುದು.

ಪ್ರಮೇಯ ೬೭ (೬೪, ೬೫ ರ ವ್ಯತ್ಯಾಸ)

ಎರಡು ನುರ್ಯಾದಿತ ಸರಳರೇಖೆಗಳು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಛೇದಿಸುತ್ತಿದ್ದರೆ, ಅಥವಾ ಅವುಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಿದರೆ ಅವು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಛೇದಿಸುತ್ತಿದ್ದರೆ, ಮತ್ತು ಒಂದರ ರೇಖಾ ಖಂಡಗಳಿಂದ ಆಗುವ ಆಯತವು, ಇನ್ನೊಂದರ ರೇಖಾ ಖಂಡಗಳಿಂದ ಆಗುವ ಆಯತಕ್ಕೆ ಸರಿಯಿದ್ದರೆ, ಆ ರೇಖೆಗಳ ತುದಿ ಬಿಂದುಗಳು ಒಂದು ವರ್ತುಲ ಪರಿಘದ ಮೇಲಿರುವವು.



ಪಕ್ಷ:— ಅಬ, ಕಡ ನುರ್ಯಾದಿತ ರೇಖೆಗಳಿವೆ. ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದ್ದಾಗ ಬೆಳೆಸಿದರೆ ಅವು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಪ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವವು; ಮತ್ತು ಪಅ . ಪಬ = ಪಕ . ಪಡ.

ಸಾಧ್ಯ:— ಅ, ಬ, ಕ, ಡ ತುದಿ ಬಿಂದುಗಳು ಒಂದು ವರ್ತುಲ ಪರಿಘದಲ್ಲಿರುವವು.

ಸಿದ್ಧತೆ:— ಅ, ಬ, ಕ ಬಿಂದುಗಳು ಒಂದೇ ಸರಳರೇಖೆಯಲ್ಲಿರದಿದ್ದರೆ, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವ ಒಂದು ವರ್ತುಲವನ್ನು ತೆಗೆಯಬಹುದು (ಪ್ರ. ೪೭).

ಈ ವರ್ತುಲವು ಡ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗದಿದ್ದರೆ,

(೧) ಕಡ ಇಲ್ಲವೆ ಬೆಳೆಸಿದ ಕಡಕ್ಕೆ ವರ್ತುಲವು ಈ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸಬಹುದು; ಇಲ್ಲವೆ,

(೨) ಕಡ ರೇಖೆಯು ವರ್ತುಲಕ್ಕೆ ಕೆದ್ದಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡಬಹುದು. (ಪ ಬಿಂದುವು ಅಬಕ ವರ್ತುಲದ ಹೊರಗೆ ಇದ್ದರೆ ಮಾತ್ರ ಈ ಎರಡನೆಯ

ಪರ್ಯಾಯವು ಸಂಭವಿಸುವದು. ಈ ಪರ್ಯಾಯದ ಅಕೃತಿಯನ್ನು ನೀವು ತಿಳಿಯತಕ್ಕದ್ದು).

ಪರ್ಯಾಯ (೧)ರಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ವರ್ತುಳದ ಅಬ, ಕ ಈ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಗಳು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಪ ದಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವವು. ಆದ್ದರಿಂದ,

$$\text{ಪಅ. ಪಬ} = \text{ಪಕ. ಪಈ}$$

$$\text{ಪರಂತು ಪಅ. ಪಬ} = \text{ಪಕ. ಪಡ} \quad (\text{ಪಕ್ಷ})$$

$$\therefore \text{ಪಕ. ಪಡ} = \text{ಪಕ. ಪಈ}$$

$$\therefore \text{ಪಡ} = \text{ಪಈ}$$

ಮತ್ತು ಡ, ಈ ಬಿಂದುಗಳು ಪ ದ ಒಂದೇ ಬದಿಗೆ ಇರುವವು.

\therefore ಈ ಬಿಂದುವು ಡ ದಲ್ಲಿ ಏಕರೂಪ ಇರುವದು.

ಪರ್ಯಾಯ (೨)ರಲ್ಲಿ ಪಕ ಸ್ಪರ್ಶ ರೇಖೆಯಿರುವದರಿಂದ,

$$\text{ಪಕ}^1 = \text{ಪಅ}^1 - \text{ಪಬ}^1$$

$$\text{ಪರಂತು ಪಕ. ಪಡ} = \text{ಪಅ. ಪಬ} \quad (\text{ಪಕ್ಷ})$$

$$\therefore \text{ಪಕ}^1 = \text{ಪಕ. ಪಡ}$$

$$\therefore \text{ಪಕ} = \text{ಪಡ.}$$

ಪರಂತು, ಕ ಮತ್ತು ಡ ಬಿಂದುಗಳು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಇರುವದರಿಂದ ಈ ಸಮೀಕರಣವು ಶಕೃವಿಲ್ಲ.

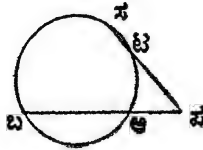
\therefore ಪಕ ರೇಖೆಯು ಅಬಕ ವರ್ತುಳಕ್ಕೆ ಕ ದಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವದಿಲ್ಲ. ಅದಕ್ಕಾಗಿ ಪರ್ಯಾಯ (೨) ಅಶಕೃವಿದೆ. ಮತ್ತು ಪರ್ಯಾಯ (೧)ರಲ್ಲಿ ಅಬಕ ವರ್ತುಳವು ಡ ದಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವದೆಂದು ಸಿದ್ಧಮಾಡಿದೆ.

\therefore ಅ, ಬ, ಕ, ಡ ಬಿಂದುಗಳು ಒಂದೇ ವರ್ತುಳ ಪರಿಧಿಯಲ್ಲಿವೆ.

ಟಿಪ್ಪಣಿ:—ಎಷ್ಟೋ ಲೇಖಕರು ಪರ್ಯಾಯ (೨)ನ್ನು ವಿಚಾರಿಸುವದಿಲ್ಲ; ಆದರೆ ಅದನ್ನು ವಿಚಾರಿಸುವದು ಅಗತ್ಯವಿದೆ; ಇದರ ಹೊರತು ಸಿದ್ಧತೆಯು ಪೂರ್ಣ ಆಗಲಾರದೆಂದು ನಮ್ಮ ಮತವಿದೆ.

ಪ್ರಮೇಯ ೬೮ (ಪ್ರ. ೬೬ ರ ವ್ಯತ್ಯಾಸ)

ವರ್ತುಲದ ಹೊರಗಿನ ಯಾವದೊಂದು ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಒಂದು ಛೇದಕ ರೇಖೆ ಮತ್ತು ಇನ್ನೊಂದು ವರ್ತುಲಕ್ಕೆ ಕೂಡುವ ರೇಖೆ ಇವುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದರೆ, ಆ ಪೂರ್ಣ ಛೇದಕ ರೇಖೆ ಮತ್ತು ಅದರ ವರ್ತುಲದ ಹೊರಗಿನ ಭಾಗ ಇವುಗಳಿಂದ ಸಿದ್ಧವಾದ ಆಯತವು, ಇನ್ನೊಂದು ರೇಖೆಯ ಮೇಲಿನ ಚೌರಸಕ್ಕೆ ಸರಿಯಿದ್ದರೆ, ಆ ಎರಡನೆಯ ರೇಖೆಯು ವರ್ತುಲದ ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆ ಇರುವದು.



ಪ್ರಕಟಣೆ:— ವರ್ತುಲದ ಹೊರಗಿನ ಪ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ವರ್ತುಲಕ್ಕೆ ಅ ಮತ್ತು ಬಗಳಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವ ಛೇದಕ ರೇಖೆ ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಹಾಗೂ ಟಿ ದಲ್ಲಿ ವರ್ತುಲಕ್ಕೆ ಕೂಡುವ ಇನ್ನೊಂದು ರೇಖೆಯನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಮತ್ತು ಪಅ. ಪಬ = ಪಟಿ.

ಸಾಧ್ಯ:— ಪಟಿ ರೇಖೆಯು ಟಿ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ವರ್ತುಲಕ್ಕೆ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವದು.

ಸಿದ್ಧತೆ:— ಪಟಿ ರೇಖೆಯು ಟಿ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ವರ್ತುಲಕ್ಕೆ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡದಿದ್ದರೆ, ಅದು ಇನ್ನೊಂದು ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ವರ್ತುಲಕ್ಕೆ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡಬಹುದು. ಅದು ಸ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಎಂದು ತಿಳಿಯಿರಿ.

ಅಂದರೆ ಅಬ, ಸಟಿ ಜ್ಯಾಮಿತಿ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ಬಿಳಿಸಿದರೆ, ಅವು ಪ ದಲ್ಲಿ ಕೂಡುವವು.

∴ ಪಅ . ಪಬ = ಪಟಿ . ಪಸ

ಪರಂತು ಪಅ . ಪಬ = ಪಟಿ^೨ (ಪಕ್ಷ)

∴ ಪಟಿ . ಪಸ = ಪಟಿ^೨

∴ ಪಸ = ಪಟಿ

∴ ಸ ಬಿಂದುವು ಟಿ ದಲ್ಲಿ ಏಕರೂಪ ಆಗುವದು.

ಆದ್ದರಿಂದ ಪಟಿ ರೇಖೆಯನ್ನು ಎಷ್ಟು ಬೆಳೆಸಿದಾಗ್ಯೂ ಅದು ವರ್ತುಳಕ್ಕೆ ಟಿ ಇದೊಂದೇ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಕೂಡುವದು.

∴ ಪಟಿ ರೇಖೆಯು ಟಿ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ವರ್ತುಳಕ್ಕೆ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವದು.

ಟಿಪ್ಪಣಿ:—ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸುವಾಗ ಈ ಪ್ರಮೇಯದ ಬಹಳ ಉಪಯೋಗ ಆಗುವದು.

ಉದಾಹರಣೆ ಸಂಗ್ರಹ ೩೩.

೧. \triangle ಅಬಕ ದ \angle ಕ ಇದು ಕಾಟಕೋನವಿದೆ. ಕಡ \perp ಅಬ ಅದರಿ ಸಿದ್ಧನಾಡಿರಿ:—

(೧) ಅಡ.ಡಬ = ಕಡ^೨ (೨) ಅಡ.ಅಬ = ಅಕ^೨ (೩) ಬಡ.ಬಅ = ಬಕ^೨

೨. ಎರಡು ವರ್ತುಳಗಳು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಛೇದಿಸುವವು. ಅವುಗಳ ಸಾಧಾರಣ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಪ ಬಿಂದು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ. ಪ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಒಂದೊಂದು ವರ್ತುಳಕ್ಕೆ ಒಂದೊಂದು ಹೀಗೆ ಅಬ, ಕಡ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಮತ್ತು ಅಪ.ಪಬ = ಕಪ.ಪಡ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೩. ಎರಡು ವರ್ತುಳಗಳು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಛೇದಿಸಿದರೆ, ಅವುಗಳ ಸಾಧಾರಣ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿಯ (ಬೆಳೆಸಿದಾಗ) ಯಾವದೊಂದು ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ವರ್ತುಳಗಳಿಗೆ ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದರೆ, ಅವು ಸಮಾನ ಇರುವವು.

೪. ಒಂದನ್ನೊಂದು ಛೇದಿಸುವ ಎರಡು ವರ್ತುಳಗಳ ಸಾಧಾರಣ ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆಗಳು ಆ ವರ್ತುಳಗಳ ಸಾಧಾರಣ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಯಿಂದ ದ್ವಿಭಾಗಿಸಲ್ಪಡುವವು.

೫. ಒಂದನ್ನೊಂದು ಛೇದಿಸುವಂಥ ಎರಡು ವರ್ತುಳಗಳನ್ನು ಮೂರನೆಯದೊಂದು ವರ್ತುಳವು ಅ, ಬ ಮತ್ತು ಕ, ಡ ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವದು. ಅಬ, ಕಡ ಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಿದರೆ ಅವು ಮೆ ದಲ್ಲಿ ಕೂಡುವವು. ಅದರಿ ಮೆ ದಿಂದ ಆ ಮೂರೂ ವರ್ತುಳಗಳಿಗೆ ತೆಗೆದ ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆಗಳು ಸಮಾನ ಇರುವವೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೭. Δ ಅಬಕದ ಅ, ಬ, ಕ ಕೋನ ಬಿಂದುಗಳಿಂದ ಎದುರಿನ ಭುಜಗಳ ಮೇಲೆ ತೆಗೆದ ಅಡ, ಬಈ, ಕಫ ಲಂಬಗಳು ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ಪದಲ್ಲಿ ಕೂಡುವವು. ಆದರೆ, ಅಪ.ಪಡ = ಬಪ.ಪಈ = ಕಪ.ಕಫ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೮. ಅ ಇದೊಂದು ಎರಡು ವರ್ತುಲಗಳ ಛೇದನ ಬಿಂದು ಇದೆ. ಒಂದು ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿಯ ಪಅ ವ್ಯಾಸವು, ಎರಡನೆಯ ವರ್ತುಲವನ್ನು ಫದಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವದು. ಮತ್ತು ಎರಡನೆಯ ವರ್ತುಲದ ರಅ ವ್ಯಾಸವು ಮೊದಲನೆಯ ವರ್ತುಲವನ್ನು ಸದಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವದು. ಆದರೆ, ಪಅ.ಅಫ = ರಅ.ಅಸ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೯. ಮ ಕೇಂದ್ರವಿರುವ ವರ್ತುಲದ ಅಬ ಮತ್ತು ಕಡ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ ಮತ್ತು ಫ ಬಿಂದುಗಳು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಮಪ = ಮಫ ಆಗುವಂತೆ ತೆಗೆದು ಕೊಂಡಿವೆ. ಆದರೆ, ಅಪ.ಪಬ = ಕಫ.ಫಡ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೧೦. ಅ ಮತ್ತು ಬ ಗಳಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವ ಅನೇಕ ವರ್ತುಲಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಬೆಳೆಸಿದ ಬಅ ದಲ್ಲಿ ಪ ಇದೊಂದು ಕೊಟ್ಟ ಬಿಂದುವಿದೆ. ಪ ದಿಂದ ಅಯಾ ವರ್ತುಲಗಳಿಗೆ ತೆಗೆದ ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆಗಳಲ್ಲಿಯ ಸ್ಪರ್ಶಬಿಂದುಗಳ ಬಿಂದುಪಥ ತೆಗೆಯಿರಿ.

೧೦. ಮ ಕೇಂದ್ರವಿರುವ ವರ್ತುಲಕ್ಕೆ ಅದರ ಹೊರಗಿನ ಅ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಅಪ, ಅಫ ಎರಡು ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅಮ ರೇಖೆಯು ಪಫ ರೇಖೆಯನ್ನು ನ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವದು. ಆದರೆ ಯನ.ಮಅ = ಮಪ೦, ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೧೧. ಒಂದು ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿ ಅಬ ವ್ಯಾಸವಿದೆ. ಪಫ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಯು ಅಬ ದ ಮೇಲೆ ಲಂಬವಾಗಿದೆ; ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ನ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವದು. ಪ ದಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶಮಾಡುವ ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆಯು ಬೆಳೆಸಿದ ಅಬ ರೇಖೆಯನ್ನು ಮ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವದು. ಆದರೆ ಮಅ.ಮಬ = ನಅ.ನಬ = ಮನ೦ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೧೨. ಅಬ ಇದು ಒಂದು ವರ್ತುಲದ ಒಂದು ನಿಯತ ವ್ಯಾಸವಿದೆ. ಮತ್ತು ಅಬ ಇಲ್ಲವೆ ಬೆಳೆಸಿದ ಅಬ ದ ಮೇಲೆ ಲಂಬವಾಗಿರುವ ಕ್ಷಯ ಇದೊಂದು ಕೊಟ್ಟ ರೇಖೆಯಿದೆ. ಅ ದಿಂದ ತೆಗೆದ ಯಾವದೊಂದು ರೇಖೆಯು ಕ್ಷಯಕ್ಕೆ ಪದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ವರ್ತುಲವನ್ನು ಫ ದಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವದು. ಆದರೆ, ಅಪ.ಅಫ = ನಿಯತ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೧೩. ಒಂದು ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿ ಅಬ ಮತ್ತು ಕಡ ಎರಡು ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಗಳು ಇವೆ. ಈ ವರ್ತುಲಕ್ಕಿಂತ ಸಣ್ಣದಿರುವ ಸಮಕೇಂದ್ರ ವರ್ತುಲವನ್ನು ಮೇಲಿನ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆ

ಗಳು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಪ, ಪ' ಮತ್ತು ಫ, ಫ' ಗಳಲ್ಲಿ ಭೇದಿಸುವವು. ತ ಮತ್ತು ರ ಇವು ಆ ವರ್ತುಗಳಿಗೆ ತ್ರಿಜ್ಯಗಳಾಗಿದ್ದರೆ, ಅಪ.ಪಬ = ಕಫ.ಫಡ = ತೌ - ರೌ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೧೪. ಪೃಥ್ವಿಯ ಪೃಷ್ಠ ಭಾಗದಿಂದ (ಉ) ಎಂಬ ಎತ್ತರದ ಮೇಲಿರುವ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ದೃಶ್ಯ ಸ್ಥಿತಿಜದ (ಅ) ಎಂಬ ಅಂತರವು, ಆ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಪೃಥ್ವಿಯ ಪೃಷ್ಠ ಭಾಗದ ಮೇಲೆ ತೆಗೆದ ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆಯ ಉದ್ದಕ್ಕಿಂತಿರುವಷ್ಟು ಇದೆ. ತ ಇದು ಪೃಥ್ವಿಯ ತ್ರಿಜ್ಯವಿದ್ದರೆ ಅೌ = ಉ (ಅತ + ಉ) ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

ತ ಇದಕ್ಕೆ ತುಲನೆ ಮಾಡುವಾಗ ಉ ಸಜ್ಜಿದಾಗಿದ್ದರೆ, ಅಸನ್ನ ಮಾನದಿಂದ ಅೌ = ಅತಉ ಎಂದು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

೧೫. ಹಿಮಾಲಯದ ಗೌರೀಶಂಕರ ಶಿಖರವು ೨೯,೦೦೦ ಫೂಟು ಎತ್ತರವಿದೆ. ಪೃಥ್ವಿಯ ತ್ರಿಜ್ಯವು ೩,೯೬೦ ಮೈಲು ಹಿಡಿದು, ಗೌರೀಶಂಕರ ಶಿಖರದಿಂದ ದೃಶ್ಯ ಸ್ಥಿತಿಜದ ಅಂತರವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ.

(ದೃಷ್ಟಿಗೆ ನಡುವೆ ಅಡ್ಡ ಬರುವ ಆತಂಕಗಳಿಲ್ಲವೆಂದು ಗೃಹೀತ ಹಿಡಿಯಿರಿ.)

೧೬. ಪೃಥ್ವಿಯ ತ್ರಿಜ್ಯ ೩,೯೬೦ ಮೈಲು ಇದೆ, ಎಂದು ತಿಳಿದು ಉ ಫೂಟು ಎಂಬ ಎತ್ತರದಿಂದ ದೃಶ್ಯ ಸ್ಥಿತಿಜದ ಅಂತರವು ಅಸನ್ನ ಮಾನದಿಂದ $\sqrt{(೩.೮/೨)}$ ಮೈಲು ಇದೆ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೧೭. ರ ತ್ರಿಜ್ಯವಿರುವ ನಳದಿಂದ ನೀರು ಹರಿಯುತ್ತಿರುವದು. ನೀರಿನ ಪೃಷ್ಠ ಭಾಗದ ಅಗಲಕ್ಕಿಂತಿರುವ ಅಬ ಇದೆ. ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಮಧ್ಯ ಭಾಗದ ತಗ್ಗು ಹ ಇದೆ. ಅದರೆ, ಹೌ - ಅರಹ + ಬೌ = ೦ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೧೮. ಒಂದು ವರ್ತುಗಳದ ಅಬ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಪ ಇದೊಂದು ಬಿಂದು ಇದೆ. ಪ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಇನ್ನೊಂದು ಕಡೆ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಯನ್ನು ಕಪೌ = ಅಪ.ಪಬ ಅಗುವಂತೆ ತೆಗೆಯಿರಿ.

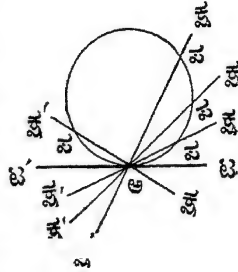
೧೯. ಕೊಟ್ಟ ಅಬಕಡೆ ಆಯತಕ್ಕೆ ಸಮಕ್ಷೇತ್ರ, ಮತ್ತು ಒಂದು ಭುಜ ಕೊಟ್ಟ ಪಫ ರೇಖೆಗೆ ಸರಿಯಾಗುವಂಥ ಒಂದು ಆಯತವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ.

*೨೦. ಕೊಟ್ಟ ಒಂದು ಚೌರಸಕ್ಕೆ ಸಮಕ್ಷೇತ್ರವುಳ್ಳ, ಮತ್ತು ಭುಜಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಅಂತರವು ಕೊಟ್ಟ ರೇಖೆಯಷ್ಟು ಇರುವ ಒಂದು ಆಯತವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ.

ಸ್ಪರ್ಶ ರೇಖೆಯು 'ಜ್ಯಾಮಿತೀಯ' ಅಥವಾ 'ಭೇದನ ರೇಖೆ' ಇವುಗಳ ಅಂತಿಮ ಸ್ಥಿತಿ (Limiting position) ಯನ್ನು ತೋರಿಸುವ ರೇಖೆಯಾಗಿದೆ.

ಒಂದು ವರ್ತುಲದ ಪರಿಧಿಯಲ್ಲಿ ಅ ಇದೊಂದು ಸ್ಥಿರಬಿಂದು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ; ಮತ್ತು ಆ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಪುನಃ ವರ್ತುಲಕ್ಕೆ ಪ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಭೇದಿಸುವ

ಪ'ಅಪ್ ಭೇದನ ರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಇನ್ನು ಅ ಬಿಂದುವನ್ನು ಸ್ಥಿರವಾಗಿಟ್ಟು ಈ ಭೇದಿಕೆಯನ್ನು ತಿರುಗಿಸುತ್ತ ಪ ಬಿಂದುವು ಅ ಬಿಂದುವಿನ ಸಮೀಪಕ್ಕೆ ಬರುವಂತೆ ಮಾಡಿರಿ. ಟ'ಅಟಿ ರೇಖೆಯು ಅ ಬಿಂದುವಿನ ಹತ್ತಿರ ಪ ಬಿಂದುವು ಸರಿಯುತ್ತ ಸರಿಯುತ್ತ ಸಮೀಪ (ಬಲಕ್ಕೆ ಅಥವಾ ಎಡಕ್ಕೆ) ಬಂದಂತೆ ಪ'ಅಪ್ ಮತ್ತು



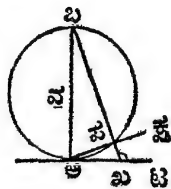
ಟ'ಅಟಿ' ಇವುಗಳ ನಡುವಿನ ಕೋನವು ಕೊಟ್ಟ ಸಣ್ಣ ಕೋನಕ್ಕಿಂತ (ಅದು ಎಷ್ಟೇ ಸಣ್ಣದಿದ್ದರೂ) ಸಣ್ಣದಾಗುತ್ತ ಹೋಗುವದು. ಇಂಥ ಟ'ಅಟಿ' ರೇಖೆಗೆ ವರ್ತುಲದ ಅ ದಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವ ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆ ಅನ್ನುವರು. ಹೀಗೆ ಸ್ಪರ್ಶ ರೇಖೆಯ ವ್ಯಾಖ್ಯೆಯನ್ನು ಮಾಡುವಾಗ, ವರ್ತುಲಕ್ಕೆ ಅ ದಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವ ಸ್ಪರ್ಶ ರೇಖೆಯು ಅಪ ಜ್ಯಾಮಿತೀಯ ಅಥವಾ ಅಪ್ ಭೇದಕ ರೇಖೆಯ ಪ ಮತ್ತು ಅದ ಕಡೆಗೆ ಅಭಿಗಮನ ಮಾಡುವಾಗ ಆಗುವ ಅಂತಿಮ ಸ್ಥಿತಿದರ್ಶಕ ರೇಖೆ (The tangent is the Limiting position of this chord or secant) ಅನ್ನುವರು.

ಟಿಪ್ಪಣಿ:— “ವರ್ತುಲಕ್ಕೆ ಎರಡು ಏಕರೂಪ (Coincident) ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಕೂಡುವ ರೇಖೆಗೆ ಸ್ಪರ್ಶ ರೇಖೆ ಅನ್ನುವರು” ಈ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟ ವ್ಯಾಖ್ಯೆಯು ಕೆಲವೆಡೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವದು. ಆದರೆ ಇದು ಸಮೋಷವಾಗಿದೆ. ಅದರಿಂದ ಹೀಗೆ ವ್ಯಾಖ್ಯೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬಾರದು.

“ವರ್ತುಳದ ಸ್ಪರ್ಶ ರೇಖೆಯು, ತನ್ನ ಸ್ಪರ್ಶ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಹೊರಡುವ ತ್ರಿಜ್ಯಕ್ಕೆ ಲಂಬವಾಗಿರುವದು”.

ಈ ಪ್ರಮೇಯದ ಸಿದ್ಧತೆಯನ್ನು ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಮಾಡಬಹುದು:—

ವ ಮಧ್ಯ ಬಿಂದುವಿರುವ ಒಂದು ವರ್ತುಳಕ್ಕೆ
ಅ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವ ಅಟಿ ಸ್ಪರ್ಶ
ರೇಖೆಯನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದೆ.



ಅ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ವರ್ತುಳದಲ್ಲಿ ಅಬ ವ್ಯಾಸ
ತಿಗೆಯಿರಿ. ವರ್ತುಳ ಪರಿಧಿಯಲ್ಲಿ ಪ ಎಂಬ
ದೊಂದು ಚಲಬಿಂದು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ. ಬಪ
ಕೂಡಿಸಿರಿ; ಮತ್ತು ಅದನ್ನು, ಅಟಿ ರೇಖೆಗೆ ಖ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಕೂಡುವಂತೆ
ಬೆಳಸಿರಿ.

ಅಂದರೆ, \angle ಅಪಬ = ಒಂದು ಕಾಟಕೋನ;

$\therefore \angle$ ಅಪಖ = ಒಂದು ಕಾಟಕೋನ;

$\therefore \angle$ ಪಖಟಿ = \angle ಪಅಟಿ + \angle ಅಪಖ

= \angle ಪಅಟಿ + ಒಂದು ಕಾಟಕೋನ;

ಅಂದರೆ, \angle ಬಖಟಿ = ಒಂದು ಕಾಟಕೋನ + \angle ಪಅಟಿ.

ಪ ಬಿಂದುವು ಅ ಬಿಂದುವಿನ ಹತ್ತಿರಕ್ಕೆ ಬಂದ ಬಂದ ಹಾಗೆ
[\angle ಬಖಟಿ - ಒಂದು ಕಾಟಕೋನ] ಈ ಅಂತರವು (ಮೊದಲು \angle ಪಅಟಿ
ದಷ್ಟು ಇದ್ದದ್ದು) ಕಡಿಮೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತ ಕೊನೆಗೆ ಕೊಟ್ಟ ಯಾವದೊಂದು
ಆತಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಕೋನಕ್ಕಿಂತ ಸೂಕ್ಷ್ಮತರ ಆಗುವದು; ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮತರ
ವಾಗಿಯೇ ಉಳಿಯುವದು. ಅಂದರೆ, \angle ಬಖಟಿ ಇದರ ಅಂತಿಮಮಾನ
(Limit) ವು ಒಂದು ಕಾಟಕೋನವಾಗಿಯೇ ಉಳಿಯುವದು; ಅಂದರೆ
 \angle ಬಅಟಿ ಇದು ಒಂದು ಕಾಟಕೋನವಿದೆ.

ಪ್ರಮೇಯ ೫೨ರ ಉಪ ಸಿದ್ಧಾಂತದ ಅಂತಿಮ ಪರಿಣತಿಯೆಂದರೆ, ೨೦ನೆಯ
ಪ್ರಮೇಯ. ಮತ್ತು ೨೫ ನೆಯ ಪ್ರಮೇಯದ ಅಂತಿಮ ಪರಿಣತಿಯೆಂದರೆ,
೨೬ ನೆಯ ಪ್ರಮೇಯ ಎಂದು ಈಗ ನೀವು ತಿಳಕೊಂಡಿರಬಹುದು.

ವರ್ತುಲದ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲ

ವರ್ತುಲವು (ಸಣ್ಣ ಅಥವಾ ದೊಡ್ಡ) ಯಾವದೇ ಆಕಾರದಲ್ಲಿರಲಿ; ಅದರ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ

ಪರಿಘ

ವ್ಯಾಸ (೧)

ಈ ಗುಣೋತ್ತರವು ಯಾವಾಗಲೂ ಒಂದೇ ಇರುವದು. ಪೂರ್ಣಾಂಶಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಹೇಳಲಿಕ್ಕೆ ಈ ಗುಣೋತ್ತರದಿಂದ ಬರಲಾರದು; ಆದರೆ ಅದರ ಅಂದಾಜಿನ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಪ್ರಯೋಗದಿಂದ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ತಿಳಿಯಬಹುದು:—

ಒಂದು ಕೊಳವೆಯಂಥ (Cylindrical) ಪದಾರ್ಥವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ. ಅದರ ಸುತ್ತಲು ಒಂದು ಕಾಗದವನ್ನು ಸುತ್ತಿ ಅದರ ಅಂಚುಗಳು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದು ಬರುವಂತೆ ಮಾಡಿರಿ. ಆ ಅಂಚುಗಳ ಮೇಲೆ ಸೂಜಿ ಚುಚ್ಚಿ ಛಿದ್ರಗಳನ್ನು ಮಾಡಿರಿ. ಆ ಕಾಗದವನ್ನು ಬಿಚ್ಚಿ ಎರಡು ಛಿದ್ರಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರವನ್ನು ಅಳೆಯಿರಿ. ಅಂದರೆ ಅದು ಆ ಪದಾರ್ಥದ ಪರಿಘದ ಅಳತೆಯಾಗುವದು. ಆ ಪದಾರ್ಥದ ವ್ಯಾಸ ಅಳೆಯಿರಿ. ಮತ್ತು ಮೇಲೆ ತೋರಿಸಿದ (೧) ಈ ಗುಣೋತ್ತರದ ಬೆಲೆಯನ್ನು ತಿಳಿಯಿರಿ. ಬೇರೆ ಬೇರೆ ವ್ಯಾಸಗಳ ಕೊಳವೆಯಂಥ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಮೇಲ್ಕಂಡ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ಹಲವು ಸಾರೆ ಮಾಡಿರಿ. ಇದರಿಂದ ಬರುವ ಗುಣೋತ್ತರದ ಬೆಲೆಯು ಬಹಳವಾಗಿ ಅಷ್ಟಷ್ಟೇ ಇರುವದೆಂದು ನೀವು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಬಹುದು.

(೧) ಈ ಗುಣೋತ್ತರದ ಬೆಲೆಯು ಸುಮಾರು ೩.೧೪೧೫೯ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವರು. ಇದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಸರಿಯಾದ ಬೆಲೆಯು ೩.೧೪೧೫೯೬ ಹೀಗೆ (ನಾಲ್ಕು ದಶಾಂಶ ಸ್ಥಳಗಳ ವರೆಗೆ ಸರಿಯಿರುವ) ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವರು. (೧) ಈ ಗುಣೋತ್ತರಕ್ಕೆ ಪೂರ್ಣಾಂಶದಿಂದ ಸರಿಯಿರುವ ಬೆಲೆಯು ದಶಾಂಶ ಅಪೂರ್ಣಾಂಕದಿಂದ ಹೊರಡಲಾರದು; ಅದನ್ನು π ಈ ಗ್ರೀಕ ಅಕ್ಷರ ದಿಂದ ತೋರಿಸುವರು. ಅಂದರೆ,

$$\text{ಪರಿಘ} = \pi \times \text{ವ್ಯಾಸ} = ೩.೧೪೧೫೯ \times \text{ತ್ರಿಜ್ಯ}.$$

ವರ್ತುಲದ ಖೇತ್ರಫಲವನ್ನು ಕೆಳಗಿನಂತೆ ತಿಳಿಯುವರು:—

ವರ್ತುಲದ ಸುತ್ತಲು (ಅದರ ಹೊರಬದಿಗೆ n ಭುಜವುಳ್ಳ ಒಂದು ಸುಸಮ (Regular) ಬಹುಕೋನವನ್ನು ತಿಳಿಯಿರಿ. ವರ್ತುಲದ ತ್ರಿಜ್ಯವು t , ಮತ್ತು ಬಹುಕೋನದ ಭುಜ b ಎಂದು ತಿಳಿಯಿರಿ. ವರ್ತುಲದ ಮಧ್ಯಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಬಹುಕೋನದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಕೋನ ಬಿಂದುವನ್ನು ಕೂಡಿಸಿರಿ. ಇದರಿಂದ ಬಹುಕೋನದಲ್ಲಿ ಏಕರೂಪವಾಗಿರುವ n ತ್ರಿಕೋನಾತ್ಮಕ ಭಾಗಗಳು ಉಂಟಾಗುವವು. ಆದ್ದರಿಂದ:—

$$\begin{aligned}\text{ಬಹುಕೋನದ ಖೇತ್ರಫಲ} &= n \times (\text{ತ್ರಿಕೋನದ ಖೇತ್ರಫಲ}) \\ &= n (\frac{1}{2}bt) = \frac{1}{2}ntb \\ &= \frac{1}{2}nt \times \text{ಬಹುಕೋನದ ಪರಿಮಿತಿ} \dots\dots(೧)\end{aligned}$$

n ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಎಷ್ಟು /ದೊಡ್ಡದಾಗಿ ತಿಳಿದುಕೊಂಡರೂ ಮೇಲಿನ (೧) ಈ ಸಮೀಕರಣವು ಬದಲಾಗುವದಿಲ್ಲ. n ಈ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಅಮೂರ್ಯಾದಿತವಾಗಿ ಬೆಳೆಸಿದರೆ, ಬಹಿಃಸ್ಪರ್ಶ ಬಹುಕೋನದ ಪರಿಮಿತಿಯು, ವರ್ತುಲದ ಪರಿಘದಷ್ಟು ಆಗುವದು; ಮತ್ತು ವರ್ತುಲದ ಖೇತ್ರಫಲವು, ಅದರ ಬಹಿಃಸ್ಪರ್ಶ ಬಹುಕೋನದ ಖೇತ್ರಫಲಕ್ಕೆ ಸರಿಯಿರುವದು.

$$\begin{aligned}\therefore \text{ವರ್ತುಲದ ಖೇತ್ರಫಲ} &= \frac{1}{2}nt \times \text{ಪರಿಘ} \\ &= \frac{1}{2}nt \times 2\pi t \\ &= \pi t^2\end{aligned}$$

$$\therefore \text{ವರ್ತುಲದ ಖೇತ್ರಫಲ} = \pi t^2.$$

೩೦ ನೆಯ ಪರಿಚ್ಛೇದ

ವರ್ತುಲಗಳ ರಚನೆಯು

[ಈ ಪರಿಚ್ಛೇದವು ಮುಂಬಯಿ ಅಭ್ಯಾಸ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅಂತರ್ಭೂತವಿಲ್ಲ.]

ವರ್ತುಲ ತೆಗೆಯುವಾಗ ಎರಡು ಸಂಗತಿಗಳು ನಮಗೆ ಗೊತ್ತಿರಬೇಕು:—

(೧) ಕೇಂದ್ರದ ಸ್ಥಾನ, ಮತ್ತು (೨) ತ್ರಿಜ್ಯದ ಉದ್ದಳತೆ ಕೊಟ್ಟ ನಿಯಮಾನುಸಾರವಾಗಿ ವರ್ತುಲವನ್ನು ತೆಗೆಯಬೇಕಿದ್ದರೆ, ಈ ಎರಡೂ ಸಂಗತಿಗಳನ್ನು ಮೊದಲು ನಿಶ್ಚಿತ ಮಾಡಬೇಕಾಗುವದು. ಸರ್ವ ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ (ಯಾವಾಗಲೂ ಅಲ್ಲ) ಎರಡು ಬಿಂದುಪಥಗಳ ಭೇದನ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ವರ್ತುಲ ಕೇಂದ್ರದ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ನಿಶ್ಚಯ ಮಾಡಬಹುದು. ಈ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಕೆಳಗಿನ ವಿವರಣೆಯನ್ನು ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:—

ವರ್ತುಲ

ಕೇಂದ್ರದ ಬಿಂದುಪಥ

- | | |
|--|--|
| (೧) ಅ, ಬಗಳಲ್ಲಿ ಹಾದುಹೋಗುವ. | (೧) ಅಬದ ಲಂಬದ್ವಿಭಾಜಕ. |
| (೨) ಕೊಟ್ಟ 'ಕ್ಷ' ರೇಖೆಗೆ ಕೊಟ್ಟ ಅ ಬಿಂದುವಿಗೆ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವ. | (೨) 'ಕ್ಷ' ಮೇಲಿನ ಅ ದಿಂದ ತೆಗೆದ ಲಂಬ. |
| (೩) ಒಂದನ್ನೊಂದು ಭೇದಿಸುವ ಎರಡು ಸರಳ ರೇಖೆಗಳಿಗೆ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವ. | (೩) ಕೊಟ್ಟ ರೇಖೆಗಳಲ್ಲಿಯ ನಡುವಿನ ಕೋನಗಳ ದ್ವಿಭಾಜಕ ರೇಖೆಗಳ ಜೋಡು. |
| (೪) ಎರಡು ಸಮಾಂತರ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವ. | (೪) ಕೊಟ್ಟ ರೇಖೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನ ಅಂತರದ ಮೇಲಿರುವ ಸಮಾಂತರ ರೇಖೆ. |
| (೫) ವ ಕೇಂದ್ರವುಳ್ಳ ಕೊಟ್ಟ ವರ್ತುಲಕ್ಕೆ ಅದರ ಪರಿಘದಲ್ಲಿಯ ಕೊಟ್ಟ ಅ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವ. | (೫) ಎರಡೂ ಬದಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಸಿದ ವಲ ರೇಖೆ. |
| (೬) ಕೊಟ್ಟ ಅ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವ, ಮತ್ತು ಕೊಟ್ಟ ತ ದಷ್ಟು ತ್ರಿಜ್ಯವುಳ್ಳ. | (೬) ಅ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ತ ತ್ರಿಜ್ಯದಿಂದ ತೆಗೆದ ವರ್ತುಲ. |

(೭) ಕೊಟ್ಟ 'ಪ್ಲ' ರೇಖೆಗೆ ಸ್ಪರ್ಶ | (೭) 'ಪ್ಲ' ರೇಖೆಗೆ ಸಮಾಂತರ
ಮಾಡುವ ಮತ್ತು ಕೊಟ್ಟ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕೆ ತ ಅಂತರದ
ತದಷ್ಟು ತ್ರಿಜ್ಯವುಳ್ಳ. ಮೇಲಿರುವ ಸಮಾಂತರ
ರೇಖೆಗಳ ಜೋಡು.

(೮) (ವ, ರ) ಕೊಟ್ಟ ವರ್ತುಳಕ್ಕೆ (೮) (ವ, ರ ಲ ತ) ಮತ್ತು
ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವ ಮತ್ತು ಕೊಟ್ಟ (ವ, ರ + ತ) ಈ ವರ್ತುಳ
ತದಷ್ಟು ತ್ರಿಜ್ಯವುಳ್ಳ. ಗಳ ಜೋಡು.

ಕೇಂದ್ರದ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಬಿಂದುಪಥಗಳು ಎರಡೂ ಸರಳ
ರೇಖಾತ್ಮಕಗಳಿದ್ದರೆ, (ಅವು ಸಮಾಂತರವಿಲ್ಲದಾಗ) ಅವುಗಳ ಭೇದನ
ಬಿಂದುವು ಇಷ್ಟ ವರ್ತುಳದ ಕೇಂದ್ರ ಆಗುವದು. ಆದರೆ ಒಂದು ಬಿಂದು
ಪಥವು ಸರಳರೇಖಾತ್ಮಕವಾಗಿಯೂ, ಇನ್ನೊಂದು ವರ್ತುಳಾತ್ಮಕವಾಗಿಯೂ
ಇಲ್ಲವೆ ಎರಡೂ ಬಿಂದುಪಥಗಳು ವರ್ತುಳಾತ್ಮಕಗಳಾಗಿಯೂ ಇದ್ದರೆ, ಸರ್ವ
ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ಕೇಂದ್ರದ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಎರಡು ಬಿಂದುಗಳು
ಇರುವವು. (ಕೆಲವು ವಿಶಿಷ್ಟ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ಬಿಂದು ಇರಬಹುದು;
ಅಥವಾ ಒಂದೂ ಇರಲಿಕ್ಕಿಲ್ಲ.)

ಕೇಂದ್ರದ ಸ್ಥಾನವು ನಿಶ್ಚಿತವಾದ ಮೇಲೆ, ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ಕೊಟ್ಟ
ತ್ರಿಜ್ಯದ ಅಳತೆಯಷ್ಟು ಕೊಟ್ಟ ನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ವರ್ತುಳವನ್ನು
ತೆಗೆಯಬಹುದು.

ಮೇಲಿನ ವಿವೇಚನೆಯಿಂದ ನೀವು ಒಂದು ಸಂಗತಿಯನ್ನು ಊಹಿಸಿರ
ಬಹುದು. ಸರ್ವಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ಮೂರು ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಕೊಡುವರು.
ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡು ನಿಯಮಗಳಿಂದ ನಾವು ಕೇಂದ್ರದ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಗೊತ್ತು
ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವೆವು. ಮತ್ತು ಮೂರನೆಯ ನಿಯಮದಿಂದ ತ್ರಿಜ್ಯವನ್ನು
ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವೆವು.

ಆ ನಿಯಮಗಳು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಇರಬಹುದು:—

- (೧) ವರ್ತುಳವು ಕೊಟ್ಟ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವದು.
- (೨) ವರ್ತುಳವು ಕೊಟ್ಟ ರೇಖೆಗೆ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವದು.
- (೩) ವರ್ತುಳವು ಕೊಟ್ಟ ವರ್ತುಳಕ್ಕೆ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವದು.
- (೪) ವರ್ತುಳದ ತ್ರಿಜ್ಯವು ಕೊಟ್ಟ ಉದ್ದಳತೆಯಷ್ಟು ಇರುವದು.

ಮೇಲ್ಕಂಡ ನಿಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಮೊದಲಿನ ಎರಡು ನಿಯಮಗಳ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಈ ಮೊದಲೇ ನಾವು ಅರಿತುಕೊಂಡಿರುವೆವು:—

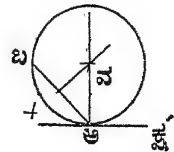
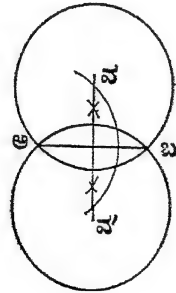
(೧) ಒಂದೇ ಸರಳ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿರುವ ಮೂರು ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟರೆ, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾದುಹೋಗುವ ವರ್ತುಲವನ್ನು ತೆಗೆಯುವದು. (ಕೃತ್ಯ ೨೦).

(೨) ತ್ರಿಕೋನದ ಮೂರೂ ಭುಜಗಳಿಗೆ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವ ವರ್ತುಲವನ್ನು ತೆಗೆಯುವದು. (ಕೃತ್ಯ ೨೧ ಮತ್ತು ೨೨.) ಇಂಥ ನಾಲ್ಕು ವರ್ತುಲಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಬಹುದು. ಒಂದು ಅಂತರ್ವೃತ್ತ, ಮತ್ತು ಮೂರು ಬಹಿರ್ವೃತ್ತಗಳು.

ವರ್ತುಲ ರಚನೆಗಳ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಇನ್ನೂ ಕೆಲವು ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳೋಣ:—

(೩) ಆ ಮತ್ತು ಬ ಕೊಟ್ಟ ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವ, ಮತ್ತು ಕೊಟ್ಟ ತ್ರಿಜ್ಯದಷ್ಟು ತ್ರಿಜ್ಯವುಳ್ಳ ವರ್ತುಲವನ್ನು ತೆಗೆಯುವದು.

ಪ್ರಥಮಕರಣ:— ವರ್ತುಲವು ಅ, ಬಗಳಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗಬೇಕಿದ್ದರೆ, ಆ ವರ್ತುಲ ಕೇಂದ್ರವು ಅಬ ರೇಖೆಯ ಲಂಬದ್ವಿಭಾಜಕದಲ್ಲಿರಬೇಕು. ಮತ್ತು ಕೊಟ್ಟ ತ್ರಿಜ್ಯವು ಅ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಹೊರಟು ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಮುಟ್ಟುವದೆಂದು ತಿಳಿಯಿರಿ. ಆಂದರೆ ಕೇಂದ್ರವು (ಅ, ತ) ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿರಲೇ ಬೇಕು. ಇದರಿಂದ ಹೊರಟ ಎರಡು ಬಿಂದು ಪಥಗಳು ವ ಮತ್ತು ವ' ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನೊಂದು ಛೇದಿಸುವವು. ಆದ್ದರಿಂದ (ವ, ತ) ಮತ್ತು (ವ', ತ') ಇವು ಇಷ್ಟ ವರ್ತುಲಗಳಾಗುವವು. ಒಂದು ವೇಳೆ $\angle ತ < 90^\circ$ ಅಬ, ಹೀಗೆ ಇದ್ದರೆ, ಕೊಟ್ಟ ನಿಯಮಕ್ಕನುಸಾರವಾಗಿ ವರ್ತುಲವನ್ನು ತೆಗೆಯಲು ಬರಲಾರದು.



(೪) ಕೊಟ್ಟ ಪ್ಲೇ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟ ಅ ಬಿಂದುವಿಗೆ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವ, ಮತ್ತು ಆ ರೇಖೆ

ಯಲ್ಲಿರದ ಬ ಎಂಬ ಇನ್ನೊಂದು ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವ ವರ್ತುಳ ವನ್ನು ತೆಗೆಯುವದು.

ಸೃಘೀಕರಣ:— ವರ್ತುಳವು ಕ್ಷ' ರೇಖೆಯ ಅ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುತ್ತಿರುವದರಿಂದ, ಅದರ ಕೇಂದ್ರವು ಕ್ಷ' ರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ ಅ ಬಿಂದು ನಿಂದ ತೆಗೆದ ಲಂಬದಲ್ಲಿರುವದು ಸಹಜವಿದೆ.

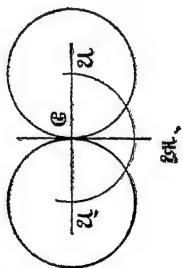
ವರ್ತುಳವು ಅ ಮತ್ತು ಬ ಗಳಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವದು; ಆದ್ದರಿಂದ ಅದರ ಕೇಂದ್ರವು ಅಬದ ಲಂಬದ್ವಿಭಾಜಕದಲ್ಲಿರುವದು.

ಇವೆರಡು ಲಂಬ ರೇಖೆಗಳು ಒಂದನ್ನೊಂದು ವ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವವು. ಆದ್ದರಿಂದ (ವ, ವಅ) ವರ್ತುಳವು ಇಷ್ಟ ವರ್ತುಳವಾಗುವದು. ಇಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ವರ್ತುಳ ಹೊರಡುವದು.

(ಃ) ಕೊಟ್ಟ ಕ್ಷ' ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟ ಅ ಬಿಂದುವಿಗೆ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವ, ಮತ್ತು ಕೊಟ್ಟ ತ ತ್ರಿಜ್ಯದಷ್ಟು ತ್ರಿಜ್ಯವುಳ್ಳ ವರ್ತುಳಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವದು.

ಸೃಘೀಕರಣ:—ವರ್ತುಳವು ಕ್ಷ' ರೇಖೆಯ ಅ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುತ್ತಿರುವದರಿಂದ, ಅದರ ಕೇಂದ್ರವು ಕ್ಷ' ರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ ಅ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ತೆಗೆದ ಲಂಬದಲ್ಲಿರುವದು.

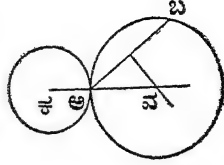
ವರ್ತುಳವು ಅ ದಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವದು; ಮತ್ತು ಅದರ ತ್ರಿಜ್ಯವು ತ ಆಗಿದೆ; ಆದ್ದರಿಂದ ಅದರ ಕೇಂದ್ರವು (ಅ, ತ) ವರ್ತುಳದ ಸಂಘದಲ್ಲಿದೆ.



ಈ ಎರಡು ಬಿಂದು ಸಂಘಗಳು ಒಂದನ್ನೊಂದು ವ, ವ' ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವವು. ಆದ್ದರಿಂದ (ವ, ತ) ಮತ್ತು (ವ', ತ) ಇವು ಇಷ್ಟ ವರ್ತುಳಗಳಾಗುವವು.

(ಛ) ಕೊಟ್ಟ (ಕ, ಕಅ) ವರ್ತುಳದ ಕೊಟ್ಟ ಅ ಬಿಂದುವಿಗೆ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವ, ಮತ್ತು ಅದರ ಹೊರಗೆ ಕೊಟ್ಟ ಬ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವ ವರ್ತುಳವನ್ನು ತೆಗೆಯುವದು.

ಪ್ರಥಮಕರಣ:— ವರ್ತುಲವು ಕೊಟ್ಟ (ಕ, ಕಅ) ವರ್ತುಲಕ್ಕೆ ಅ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುತ್ತಿರುವದರಿಂದ ಅದರ ಕೇಂದ್ರವು ಇಬ್ಬರಿಗೆ ಬೀಳಿಸಿದ ಕಅ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿರುವದು.

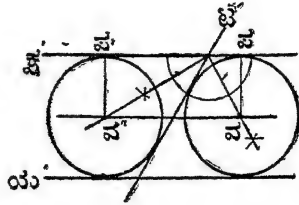


ವರ್ತುಲವು ಅ, ಬ ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುತ್ತಿರುವದರಿಂದ ಅದರ ಕೇಂದ್ರವು ಅಬ ದ ಲಂಬ ದ್ವಿಭಾಜಕದಲ್ಲಿರುವದು.

(ಕೊಟ್ಟ ವರ್ತುಲದ ಅ ಬಿಂದುವಿಗೆ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವ ಸ್ಪರ್ಶ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಬ ಬಿಂದು ಇರದಿದ್ದರೆ,) ಮೇಲಿನ ಎರಡು ರೇಖಾತ್ಮಕ ಬಿಂದು ಪಥಗಳು ಒಂದನ್ನೊಂದು ವ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವವು. ಮತ್ತು (ವ, ವಅ) ವರ್ತುಲವು ಇಷ್ಟ ವರ್ತುಲವಾಗುವದು.

(೭) ಕ್ಷ', ಯ' ಕೊಟ್ಟ ಸಮಾಂತರ ರೇಖೆಗಳಿಗೆ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವ, ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಟ' ಛೇದಕ ರೇಖೆಗೆ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವ ವರ್ತುಲಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವದು.

ಪ್ರಥಮಕರಣ :— ವರ್ತುಲವು ಕ್ಷ'ಯ' ಸಮಾಂತರ ರೇಖೆಗಳಿಗೆ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುತ್ತಿರುವದರಿಂದ ಅದರ ಕೇಂದ್ರವು, ಆ ಸಮಾಂತರ ರೇಖೆಗಳ ನಟ್ಟ ನಡುವೆ ಇರುವ ಇನ್ನೊಂದು ಮೂರನೆಯ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿರುವದು.

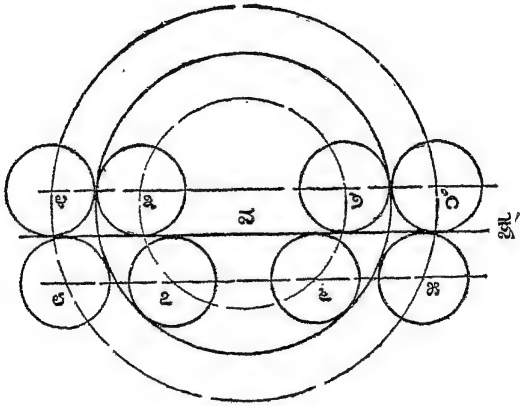


ವರ್ತುಲವು ಕ್ಷ', ಟ' ಗಳಿಗೆ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುತ್ತಿರುವದರಿಂದ ಅದರ ಕೇಂದ್ರವು, ಈ ಎರಡು ರೇಖೆಗಳಿಂದುಂಟಾದ ಕೋನ ದ್ವಿಭಾಜಕ ರೇಖಾಯುಗ್ಮಗಳಲ್ಲಿರುವದು.

ಈ ಎರಡು ಬಿಂದು ಪಥಗಳ ಛೇದನ ಬಿಂದುಗಳು ವ, ವ' ಇರುವವು.

ಇನ್ನು ವರ್ತುಲಗಳ ತ್ರಿಜ್ಯಗಳನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಬೇಕಾಗಿದೆ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ 'ಕ್ಷ' ರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ, ವ ಮತ್ತು ವ' ಬಿಂದುಗಳಿಂದ ಎರಡು ಲಂಬ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅವುಗಳ ಉದ್ದಳತೆಗಳು ತದಷ್ಟು ಇರುವದರಿಂದ (ವ, ತ) ಮತ್ತು (ವ', ತ) ಇವೆರಡು ಇಷ್ಟ ವರ್ತುಲಗಳಾಗುವವು.

*(೮) ಕೊಟ್ಟ 'ಕ್ಷ' ರೇಖೆಗೆ ಸ್ಪರ್ಶಮಾಡುವ, ಮತ್ತು ಕೊಟ್ಟ (ವ, ರ) ವರ್ತುಲಕ್ಕೆ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವ, ಹಾಗೂ ಕೊಟ್ಟ ತ ತ್ರಿಜ್ಯವುಳ್ಳ ವರ್ತುಲಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವದು.



ಪ್ರಥಮಕರಣ :—ಇಷ್ಟ ವರ್ತುಲವು ತ ತ್ರಿಜ್ಯದಷ್ಟಿದ್ದು 'ಕ್ಷ'ಕ್ಕೆ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವದು. ಆದ್ದರಿಂದ ಅದರ ಕೇಂದ್ರದ ಬಿಂದುಪಥವು 'ಕ್ಷ'ದಿಂದ ತ ಅಂತರದ ಮೇಲಿರುವ 'ಕ್ಷ'ಕ್ಕೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿರುವ ರೇಖಾಯುಗ್ಮಗಳಲ್ಲಿರುವದು.

ಇಷ್ಟ ವರ್ತುಲವು (ವ, ರ) ವರ್ತುಲಕ್ಕೆ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವದು ಮತ್ತು ಅದರ ತ್ರಿಜ್ಯವು ತ ಇದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಅದರ ಕೇಂದ್ರದ ಬಿಂದುಪಥವು (ವ, ರ + ತ), (ವ, ರ - ತ) ಎಂಬ ಎರಡು ವರ್ತುಲಗಳಲ್ಲಿರುವದು.

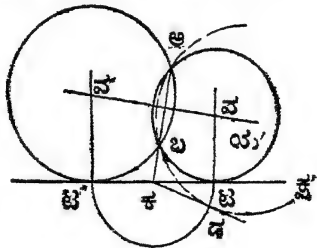
ಮೇಲಿನ ಎರಡು ಬಿಂದುಪಥಗಳು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಸರ್ವಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ಎಂಟು ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಭೇದಿಸುವವು. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಕೇಂದ್ರ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ತೆ ತ್ರಿಜ್ಯದಿಂದ ಎಂಟು ವರ್ತುಲಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಬಹುದು. ಮತ್ತು ಅವು ಇಷ್ಟು ವರ್ತುಲಗಳಾಗುವವು. (ಇಲ್ಲಿ ತ < ರ ಎಂದು ಗೃಹೀತ ಹಿಡಿದಿದೆ.) ಮೇಲಿನ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಬಿಂದುಪಥಗಳನ್ನು ಖಂಡ-ತುಂಡಾದ ವರ್ತುಲಗಳಿಂದ ತೋರಿಸಿದೆ.

ವದಿಂದ ಹ್ವ'ದ ಅಂತರವನ್ನು ಡದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿದರೆ, ಮತ್ತು ರದ ಉದ್ದಳತೆಯು ಡ+೨ತಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದ್ದರೆ ಎಂಟಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ವರ್ತುಲಗಳು ಹೊರಡುವವು.

ಕೇಂದ್ರದ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ನಿಶ್ಚಯಿಸುವಾಗ, ಎರಡು ಬಿಂದು ಪಥಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವದು ಒಂದೊಂದು ಸಲ ಸಹಜ ಸಾಧ್ಯವಾಗುವದಿಲ್ಲ; ಇಂಥ ಪ್ರಸಂಗದಲ್ಲಿ ಇಷ್ಟು ಕೃತ್ಯದ ಪೃಥಕರಣವನ್ನು ಬೇರೆ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಬೇಕಾಗುವದು. 'ಇಷ್ಟು ವರ್ತುಲವನ್ನು ತೆಗೆದಿದೆ' ಎಂದು ಗೃಹೀತ ಹಿಡಿದು, ಅದು ಕೊಟ್ಟ ರೇಖೆಗೆ ಅಥವಾ ಕೊಟ್ಟ ವರ್ತುಲಕ್ಕೆ ಸ್ಪರ್ಶಮಾಡುವ ಸ್ಪರ್ಶ-ಬಿಂದುವನ್ನು ತೆಗೆಯುವ ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡಬೇಕು. ಈ ಸಂಗತಿಯಲ್ಲಿ ೬೬ ನೆಯ ಪ್ರಮೇಯವನ್ನೂ ಅದರ ವ್ಯುತ್ಪಾಸವನ್ನೂ ಎಷ್ಟೋ ಸಲ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು. ಇಂಥದೊಂದು ಮಾದರಿಯ ಉದಾಹರಣೆಯನ್ನು ಕೆಳಗಿನ (೯) ನೆಯ ರಚನೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿದೆ.

*(೯) ಕೊಟ್ಟ ಅ ಮತ್ತು ಬ ಬಿಂದುಗಳಿಗೆ ಸ್ಪರ್ಶಮಾಡುವ, ಮತ್ತು ಕೊಟ್ಟ ಹ್ವ' ರೇಖೆಗೆ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವ ವರ್ತುಲವನ್ನು ತೆಗೆಯುವದು.

ಪೃಥಕರಣ:—ಇಷ್ಟು ವರ್ತುಲವು ಅ ಮತ್ತು ಬ ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವದರಿಂದ, ಅದರ ಕೇಂದ್ರದ ಬಿಂದುಪಥವು ಅಬದ ಲಂಬ ದ್ವಿಭಾಜಕವಾದ ಯ' ರೇಖೆಯಲ್ಲಿರುವದು.



ವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶಮಾಡುವದೆಂದು ತಿಳಿಯಿರಿ. ಅಂದರೆ ಇಷ್ಟವರ್ತುಲದ ಕೇಂದ್ರವು ಕಟಿ ದ ಮೇಲೆ, ಇಲ್ಲವೆ ಬಿಳಿಸಿದ ಕಟಿ ದ ಮೇಲೆ ಇರುವದು. ಈ ರೇಖೆಯು ಯ' ರೇಖೆಯನ್ನು ವದಲ್ಲಿ ಕೂಡುವದೆಂದು ತಿಳಿಯಿರಿ. ಅಟಿ ಕೂಡಿಸಿರಿ; ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಬಿಳಿಸಿರಿ; ಅದು ಕೊಟ್ಟ ವರ್ತುಲವನ್ನು ಬದಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವದು. ಅಂದರೆ,

\angle ವಅಟಿ = \angle ವಟಿಅ; ಮತ್ತು \angle ಕಬಟಿ = \angle ಕಟಿಬ.

ಸರಂತು \angle ವಟಿಅ = \angle ಕಟಿಬ. (ವಿರುದ್ಧ ಕೋನ)

$\therefore \angle$ ವಅಟಿ = \angle ಕಬಟಿ.

\therefore ಕಬ || ಅಬ; ಅಂದರೆ ಕಬ || ಯ';

ಇದರಿಂದ ಕೆಳಗಿನ ರಚನೆಯು ತಿಳುವಳಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬರುವದು:—

ರಚನೆ:— ಕ್ಷ' ದ ಮೇಲೆ ಅ ದಿಂದ ಯ' ಲಂಬ ತೆಗೆಯಿರಿ; ಯ' ಕ್ಕೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿ ಕೊಟ್ಟ ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿ ಬಡ ವ್ಯಾಸ ತೆಗೆಯಿರಿ; ಬಅ ಕೂಡಿಸಿರಿ; ಈ ರೇಖೆಯು ಕೊಟ್ಟ ವರ್ತುಲವನ್ನು ಟಿ ದಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವದು. ಕಟಿ ಕೂಡಿಸಿರಿ; ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಬಿಳಿಸಿರಿ. ಅಂದರೆ ಅದು ಯ' ಕ್ಕೆ ವದಲ್ಲಿ ಕೂಡುವದು. (ವ, ವಅ) ಇದು ಇಷ್ಟ ವರ್ತುಲವು.

ಡ ಮತ್ತು ಅ ಕೂಡಿಸಿರಿ; ಮತ್ತು ಮೇಲಿನಂತೆ ರಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡಿರಿ. ಇದರಿಂದ ನೀವು ವ' ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಬಹುದು; ಮತ್ತು (ವ', ವ'ಅ) ಎಂಬ ಇನ್ನೊಂದು ಇಷ್ಟ ವರ್ತುಲವನ್ನು ತೆಗೆಯಬಹುದು.

ಆದರೆ ಈ ರಚನೆಯು ಯಾವಾಗ ಸಾಧ್ಯವಾಗಲಾರದು?

ಮುಂದೆ ಕೊಟ್ಟ ಉದಾಹರಣೆಗಳ ರಚನೆಗಳನ್ನು ನೀವು ಸ್ವತಃ ತೆಗೆಯ ಬಹುದು.

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟ ವರ್ತುಲಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ:—

(೧೦) ಕೊಟ್ಟ ರೇಖೆಯ ಅದರಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟ ಬಿಂದುವಿಗೆ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವ, ಮತ್ತು ಇನ್ನೊಂದು ಕೊಟ್ಟ ರೇಖೆಗೆ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವ;

(೧೧) ಕೊಟ್ಟ ವರ್ತುಲ ಪರಿಘದಲ್ಲಿಯ ಕೊಟ್ಟ ಬಿಂದುವಿಗೆ; ಮತ್ತು ಒಂದು ಕೊಟ್ಟ ರೇಖೆಗೆ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವ;

(೧೩) ಒಂದು ಕೊಟ್ಟ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವ, ಒಂದು ಕೊಟ್ಟ ರೇಖೆಗೆ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವ, ಮತ್ತು ಕೊಟ್ಟ ತ್ರಿಜ್ಯದಷ್ಟು ತ್ರಿಜ್ಯವುಳ್ಳ;

(೧೪) ಕೊಟ್ಟ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವ, ಕೊಟ್ಟ ವರ್ತುಲಕ್ಕೆ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವ, ಮತ್ತು ಕೊಟ್ಟ ತ್ರಿಜ್ಯದಷ್ಟು ತ್ರಿಜ್ಯವುಳ್ಳ;

(೧೫) ಒಂದನ್ನೊಂದು ಭೇದಿಸುವ ಎರಡು ರೇಖೆಗಳನ್ನು ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವ, ಮತ್ತು ಕೊಟ್ಟ ತ್ರಿಜ್ಯದಷ್ಟು ತ್ರಿಜ್ಯವುಳ್ಳ;

(೧೬) ಎರಡು ಸಮಾಂತರ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವ, ಮತ್ತು ಒಂದು ಕೊಟ್ಟ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವ;

(೧೭) ಕೊಟ್ಟ ಎರಡು ವರ್ತುಲಗಳಿಗೆ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವ, ಮತ್ತು ಕೊಟ್ಟ ತ್ರಿಜ್ಯದಷ್ಟು ತ್ರಿಜ್ಯವುಳ್ಳ;

(೧೮) ಒಂದನ್ನೊಂದು ಭೇದಿಸುವ ಎರಡು ರೇಖೆಗಳನ್ನು ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವ, ಮತ್ತು ಕೊಟ್ಟ ಒಂದು ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವ;

(೧೯) ಕೊಟ್ಟ ಎರಡು ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವ, ಮತ್ತು ಕೊಟ್ಟ ವರ್ತುಲಕ್ಕೆ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವ; (ಮೇಲಿನ ೯ ನೆಯ ರಚನೆಯಂತೆ ಇದರ ರಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡಿರಿ)

(೨೦) ಕೊಟ್ಟ ಒಂದು ರೇಖೆಗೆ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವ, ಮತ್ತು ಕೊಟ್ಟ ವರ್ತುಲ ಪರಿಘದಲ್ಲಿಯ ಒಂದು ಬಿಂದುವಿಗೆ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವ; (ಮೇಲಿನ ೧೦ ನೆಯ ರಚನೆಯಂತೆ ಇದರ ರಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡಿರಿ.)

*(೨೧) ಒಂದು ರೇಖೆಗೆ ಮತ್ತು ಕೊಟ್ಟದ್ದೊಂದು ವರ್ತುಲಕ್ಕೆ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವ, ಮತ್ತು ಕೊಟ್ಟ ಒಂದು ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವ; (ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ನಾಲ್ಕು ವರ್ತುಲಗಳು.)

*(೨೨) ಕೊಟ್ಟ ಒಂದು ರೇಖೆಗೆ, ಮತ್ತು ಕೊಟ್ಟ ಎರಡು ವರ್ತುಲಗಳಿಗೆ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವ;

*(೨೩) ಕೊಟ್ಟ ಮೂರು ವರ್ತುಲಗಳಿಗೆ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವ;

*(೨೪) ಕೊಟ್ಟ ವರ್ತುಲ ಪರಿಘದಲ್ಲಿಯ ಕೊಟ್ಟ ಬಿಂದುವಿಗೆ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವ; ಮತ್ತು ಕೊಟ್ಟ ಇನ್ನೊಂದು ವರ್ತುಲಕ್ಕೆ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವ;

*(೨೫) ಕೊಟ್ಟ ಒಂದು ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವ, ಕೊಟ್ಟ ಒಂದು ರೇಖೆಗೆ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವ ಮತ್ತು ಕೊಟ್ಟ ಇನ್ನೊಂದು ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಇರುವ.

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಮುದಾಯ ೪.

ಅ

೧. ಕೊಟ್ಟ ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿ ಪಫ ಜ್ಯಾರೇಖೆಯನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಆ ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿ ಅಬ ವ್ಯಾಸವಿದೆ. ಅವಶ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಪಫ ಬೆಳಸಿ ಅದರ ಮೇಲೆ ಅ ಮತ್ತು ಬ ಬಿಂದುಗಳಿಂದ ಲಂಬ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅವುಗಳ ಉದ್ದಳತೆ ಲ್ಲ ಮತ್ತು ಲ್ಲ ಎಂದು ತಿಳಿಯಿರಿ. ಬೇಕಾದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಅಬ ಮತ್ತು ಪಫ ತೆಗೆದುಕೊಂಡರೂ:—

(೧) ಅವುಗಳ ಛೇದನ ಬಿಂದು ವರ್ತುಲದ ಒಳಬದಿಯಲ್ಲಿದ್ದರೆ

ಲ್ಲ ಲ್ಲ = ನಿಯತ ಸಂಖ್ಯೆ.

(೨) ಅವುಗಳ ಛೇದನ ಬಿಂದು ವರ್ತುಲದ ಹೊರಬದಿಯಲ್ಲಿದ್ದರೆ

ಲ್ಲ + ಲ್ಲ = ನಿಯತ ಸಂಖ್ಯೆ. ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೨. ಒಂದು ವರ್ತುಲದ ಪರಿಧಿಯಲ್ಲಿ ಅ,ಪ,ಲ,ಮ,ಫ ಬಿಂದುಗಳಿವೆ. ಕಂಸ ಅಪ = ಕಂಸ ಪಲ ಮತ್ತು ಕಂಸ ಅಫ = ಕಂಸ ಫಮ ಇದ್ದರೆ ಪಫ ರೇಖೆಯು ಅಲ, ಅಮ ಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಾನಕೋನಗಳನ್ನು ಮಾಡುವದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

(ಮುಂಬಯಿ ವಿ. ವಿ.)

೩. ಎರಡು ಸಮಾನ ವರ್ತುಲಗಳು ಪ ಮತ್ತು ಫ ಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನೊಂದು ಛೇದಿಸುವವು. ಪ ದಿಂದ ಯಾವದೆಂದು ಅಪಬ ರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅದು ಆ ವರ್ತುಲಗಳನ್ನು ಅ ಮತ್ತು ಬ ಗಳಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುತ್ತಿದ್ದರೆ, ಅಬ ದ ಮಧ್ಯಬಿಂದು ವಿನ ಬಿಂದು ಪಥವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ.

೪. Δ ಅಬಕದ ಬ ಮತ್ತು ಕ ಬಿಂದುಗಳ ಎದುರಿನ ಬಹಿರ್ವೃತ್ತಗಳ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಯ, ಯ ಇರುವವು. ಅದರ, ಬ,ಕ,ಯ, ಯ ಇವು ಒಂದು ವರ್ತುಲದ ಪರಿಧಿಯಲ್ಲಿರುವದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೫. ಒಂದು ಸರಳ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ರಮದಿಂದ ಅ, ಬ, ಕ, ಡ ಬಿಂದುಗಳಿವೆ. ಅದರ ಮಅ. ಮಕ = ಮಬ. ಮಡ ಅಗುವಂತೆ ಆ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಮ ಬಿಂದುವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ. (ಮುಂಬಯಿ ವಿ. ವಿ.)

ಕ

೧. Δ ಅಬಕದ ಬ ಮತ್ತು ಕ ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವ, ಮತ್ತು ಅವಶ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಬೆಳಸಿದ ಅಬ, ಅಕ ಭುಜಗಳಿಂದ ಸಮಾನ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ಛೇದಿಸುವ ವರ್ತುಲಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ.

೨. ಅಬಕಡ ಇದೊಂದು ವರ್ತುಲಾಂತರ್ಗತ ಆಯತವಿದೆ. ಮತ್ತು ಡಪ ಜ್ಯಾರೇಖೆಯು ಡಕ ದಷ್ಟು ಇದ್ದರೆ ಪಬ = ಬಕ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

(ಮುಂಬಯಿ ವಿ. ವಿ.)

೩. ತಳರೇಖೆ, ಅಂತರ್ ತ್ರಿಜ್ಯ, ಪರಿತ್ರಿಜ್ಯಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದ್ದುಂಟು. ಇವುಗಳಿಂದ ಒಂದು ತ್ರಿಕೋನವನ್ನು ರಚಿಸಿರಿ.

[ಬಕ ಕೊಟ್ಟ ತಳ ರೇಖೆಯಿದೆ; ಮತ್ತು ಪರಿವೃತ್ತದ ಬಕ ಕಂಸದಲ್ಲಿ ಈ ಮಧ್ಯೆ ಬಿಂದು ಇದ್ದರೆ, ಈಬ = ಈಯ. ಇಲ್ಲಿ ಯ ಅಂತರ್ಮಧ್ಯವಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಯ ದ ಸ್ಥಾನ ಹೊರಡುವದು. ಬೆಳೆಸಿದ ಈಯ ರೇಖೆಯು ಆ ದಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವದು.]

೪. Δ ಅಬಕ ದ ಬಕ, ಕಅ, ಅಬ ಭುಜಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಪ, ಫ, ರ ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ. Δ ಬಪರ ಹಾಗೂ Δ ಕಪಫ ಇವುಗಳ ಪರಿವೃತ್ತ ಗಳು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಪುನಃ ಮು ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವವು. ಆದರೆ ಅ, ರ, ಮ, ಫ ಬಿಂದುಗಳು ಒಂದು ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿರುವವೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ. (ಮುಂಬಯಿ ವಿ. ವಿ.)

ಅದರಂತೆ, ಅರಪ, ಬಪರ, ಕಪಫ ತ್ರಿಕೋನಗಳ ಪರಿವೃತ್ತಗಳಿಗೆ ಮು ಇದೊಂದು ಸಾಧಾರಣ ಬಿಂದುವಿದೆ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

ಅ,ಬ,ಕ ಗಳಿಂದ ಅವುಗಳ ಎದುರಿನ ಭುಜಗಳ ಮೇಲೆ ತೆಗೆದ ಲಂಬಗಳ ಪಾದ ಬಿಂದುಗಳು ಪ,ಫ,ರ ಇದ್ದರೆ, ಮು ಬಿಂದುವಿನ ಸ್ಥಾನ ಯಾವದು ?

೫. ಒಂದು ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿ ಅಬ ಇದೊಂದು ವ್ಯಾಸವಿದೆ. ಈ ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿಯ ಅಕ, ಬಡ ಜ್ಯಾರೇಖೆಗಳು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಮು ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವವು. ಆದರೆ ಅಬ = ಅಕ. ಅಮ + ಬಡ. ಬಮ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

(ಮುಂಬಯಿ ವಿ. ವಿ.)

ಖ

೧. ಅ ಮತ್ತು ಬ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ತೆಗೆದ ಎರಡು ವರ್ತುಲಗಳು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಪ ಮತ್ತು ಫ ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವವು. ಅಬ ದಲ್ಲಿ ಮು ಮಧ್ಯೆಬಿಂದು ಇದೆ. ಪದಿಂದ ಮುಪದ ಮೇಲೆ ತೆಗೆದ ಲಂಬ ರೇಖೆಯು ಆ ವರ್ತುಲಗಳನ್ನು ಕ್ಷ ಮತ್ತು ಯಗಳಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವದು. ಆದರೆ ಕ್ಷಪ = ಪಯ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೨. ಒಂದು ವರ್ತುಲದ ಒಳ ಬದಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನೊಂದು ಛೇದಿಸದ ಅಬ ಮತ್ತು ಕಡ ಜ್ಯಾರೇಖೆಗಳಿವೆ. ಅಬ ಮತ್ತು ಕಡ ಎಂಬ ಲಘು ಕಂಸಗಳಲ್ಲಿ ಮು ಮತ್ತು ನ ಮಧ್ಯೆಬಿಂದುಗಳಿವೆ. ಆದರೆ ಮನ ರೇಖೆಯು ಅಬ ಮತ್ತು ಕಡಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಾನ ಕೋನಗಳನ್ನುಂಟುಮಾಡುವದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

[ಮು ಮತ್ತು ನ ಗಳಿಂದ ವರ್ತುಲದ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಕೂಡಿಸಿರಿ.]

೩. Δ ಅಬಕದಲ್ಲಿ ಪ ಇದೊಂದು ಲಂಬ ಸಂಪಾತವಿದೆ. ಅಪ, ಬಪ, ಕಪಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಪ್ತ, ಯ, ರ್ಘು ಮಧ್ಯಬಿಂದುಗಳಿವೆ. ಆದರೆ ತ್ರಿಕೋನದ ಭುಜಗಳ ಮಧ್ಯಬಿಂದುಗಳಿಂದ ಹೋಗುವ ವರ್ತುಲವು ಪ್ತ, ಯ, ರ್ಘು ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೪. ಮೇಲಿನ ೩ನೆಯ ಉದಾಹರಣೆಯನ್ನೂ, ಉದಾ. ಸಂಗ್ರಹ ೨೭ರಲ್ಲಿಯೂ ೩೦ನೆಯ ಉದಾಹರಣೆಯನ್ನೂ ಒಂದು ಕೂಡಿಸಿ ಕೆಳಗಿನ ಮಹತ್ವದ ಪ್ರಮೇಯವನ್ನು ಸಿದ್ಧಮಾಡಿರಿ :—

ತ್ರಿಕೋನಗಳಲ್ಲಿಯ ಭುಜಗಳ ಮಧ್ಯಬಿಂದುಗಳು, ಎತ್ತರಗಳ ಪಾದಬಿಂದುಗಳು, ಮತ್ತು ಲಂಬ ಸಂಪಾತಕ್ಕೆ ಕೋನ ಬಿಂದುಗಳಿಂದ ತೆಗೆದ ರೇಖೆಗಳ ಮಧ್ಯಬಿಂದುಗಳು ಒಂದೇ ವರ್ತುಲ ಪರಿಘದಲ್ಲಿರುವವು.

ಈ ವರ್ತುಲಕ್ಕೆ ನವಬಿಂದು ವೃತ್ತ (Nine points circle) ಅನ್ನುವರು.

೫. ವರ್ತುಲ ಖಂಡದ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಯ ಉದ್ದಳತೆಯು ೨ ಕ ಇದೆ. ಅದರ ಅರ್ಧ ಕಂಸದ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಯ ಉದ್ದಳತೆಯು ಆ ಇದೆ. ವರ್ತುಲ ಖಂಡದ ಎತ್ತರವು ಊ ಇದೆ. ಮತ್ತು ಈ ವರ್ತುಲ ಖಂಡವು ಯಾವ ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿರುವದೋ ಅದರ ತ್ರಿಜ್ಯವು ತ ಇದೆ. ಅದರ ಸಿದ್ಧಮಾಡಿರಿ :—

(೧) ಕ^೨ = ಊ (೨ತ - ಊ);

(೨) ಅ^೨ = ೨ತಊ.

ಗ

೧. ಮ ಕೇಂದ್ರವಿರುವ ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿಯ ಅಬ ಮತ್ತು ಕಡ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಗಳು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದು ಲಂಬಗಳಾಗಿವೆ. ಹಾಗೂ ಅವು ಒಂದನ್ನೊಂದು ವರ್ತುಲದ ಒಳಬದಿಯಲ್ಲಿ ಪ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವವು. ವರ್ತುಲದ ತ್ರಿಜ್ಯವು ತ ಇದ್ದರೆ :—

ಅಬ^೨ + ಕಡ^೨ = ೮ತ^೨ - ೪ಮಪ^೨ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೨. ವರ್ತುಲದ ಅಬ ಮತ್ತು ಕಡ ಎರಡು ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಗಳು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಪ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಕಾಟಕೋನಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ ಛೇದಿಸುವವು. ಅವಶ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಸಿದ ಪಡ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಕಮ = ಪಬ ಆಗುವಂತೆ ಮ ಬಿಂದುವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ. ಮತ್ತು ಬಡ \perp ಅಮ ಮತ್ತು ಅಡ \perp ಬಮ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೩. ತ್ರಿಕೋನದ ಮು ಪರಿಮಾಪ್ಯ, ಪ ಲಂಬ ಸಂಪಾತ, ಗ ಗುರುತ್ವ ಮಧ್ಯ, ನ ನವಬಿಂದು ವೃತ್ತದ ಕೇಂದ್ರ ಇವೆಲ್ಲ ಬಿಂದುಗಳು ಒಂದೇ ಸರಳ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿರುವವೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ. ಆದರಂತೆ (೧) ಮನ = ನಪ; (೨) ಮಗ = ರ್ಗಿಗಪ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೪. Δ ಅಬಕದ ಪರಿವೃತ್ತವನ್ನು ಅದರಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶಮಾಡುವ ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆಯು ಬಿಳಿಸಿದ ಕಬ ರೇಖೆಗೆ ಟಿ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಕೂಡುವದು. ಅದರ \angle ಕಅಬ ಮತ್ತು \angle ಅಟಿಬ ಇವುಗಳ ದ್ವಿಭಾಜಕಗಳು ಪರಸ್ಪರ ಲಂಬವಾಗಿರುವವೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೫. ಒಂದು ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿ ಅಬಕ ತ್ರಿಕೋನವನ್ನು ತೆಗೆದಿದೆ. ಅಬ = ಅಕ = ಜ ಸೆ. ಮಿ. ಮತ್ತು ಬಕ = ಲ ಸೆ. ಮಿ. ಅಡ \perp ಬಕ; ಅಡ ಬಿಳಿಸಿದರೆ ಅದು ವರ್ತುಲವನ್ನು ಈ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವದು. ಆದರೆ ಅಈ ರೇಖೆಯ ಉದ್ದಳತೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ; ಮತ್ತು ಇದರಿಂದ ವರ್ತುಲದ ತ್ರಿಜ್ಯದ ಉದ್ದಳತೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. (ಮುಂಬಯಿ ವಿ. ವಿ.)

ಘ

೧. ಎರಡು ಸಮಾನ ವರ್ತುಲ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಕೂಡಿಸುವ ರೇಖೆಗೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿರುವ ಮತ್ತು ಆ ವರ್ತುಲಗಳನ್ನು ಛೇದಿಸುವ ಒಂದು ರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಈ ರೇಖೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ವರ್ತುಲಗಳಲ್ಲಿಯ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಗಳು ಸಮಾನವಾಗಿರುವವೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೨. Δ ಅಬಕದಲ್ಲಿಯ \angle ಅದ ದ್ವಿಭಾಜಕವು, ಅಕ್ಕೆ ಪರಿ ಮಧ್ಯದಿಂದ ಕೂಡಿಸಿದ ರೇಖೆ ಮತ್ತು ಅದಿಂದ ಬಕದ ಮೇಲೆ ತೆಗೆದ ಲಂಬರೇಖೆ ಇವುಗಳಿಂದ ಅದ ಕೋನವನ್ನೂ ದ್ವಿಭಾಗಿಸುವದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೩. ಒಂದು ವರ್ತುಲವನ್ನೂ, ಅದರ ಹೊರಗೆ ಒಂದು ಬಿಂದುವನ್ನೂ ಕೊಟ್ಟಿದ್ದುಂಟು. ಆ ಹೊರಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಒಂದು ಛೇದಕ ರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ; ಆ ರೇಖೆಯ ಛೇದನ ಬಿಂದುಗಳಿಂದ ವರ್ತುಲ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ತೆಗೆದ ರೇಖೆಗಳು ಅಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕಾಟಕೋನವನ್ನುಂಟುಮಾಡಿರಬೇಕು.

೪. ಒಂದು ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿ ಎರಡು ವರ್ತುಲ ಖಂಡಗಳನ್ನು ಮಾಡಿರಿ. ಅದರಿಂದ ಒಂದು ಖಂಡದಲ್ಲಿಯ ಕೋನವು ಇನ್ನೊಂದು ಖಂಡದಲ್ಲಿಯ ಕೋನದ (೧) ಇಮ್ಮಡಿ ಆಗಿರಬೇಕು; (೨) ಮುಮ್ಮಡಿ ಆಗಿರಬೇಕು.

೫. ಎರಡು ವರ್ತುಲಗಳ ಸಾಧಾರಣ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿಯ ಯಾವದೊಂದು ಮು ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಎರಡು ರೇಖೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ; ಅವು ಆ ವರ್ತುಲವನ್ನು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಪ, ಫ ಮತ್ತು ರ, ಸಗಳಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವವು. ಆದರೆ, ಪ, ಫ, ರ, ಸ ಬಿಂದುಗಳು ಒಂದೇ ವರ್ತುಲ ಪರಿಘದಲ್ಲಿರುವವೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

ಐ

೧. ಮೂರು ವರ್ತುಲಗಳು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಜೋಡು ಜೋಡಾಗಿ ಛೇದಿಸುವವು. ಅವುಗಳ ಸಾಧಾರಣ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಗಳು ಪರಸ್ಪರ ಸಮಾಂತರವಾಗಿರುವವು; ಅಥವಾ ಬೆಳಸಿದರೆ ಅವು ಒಂದೇ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಬಂದು ಕೂಡುವವು ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೨. ಕೊಟ್ಟ ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿಯ ಸಮಭುಜ ತ್ರಿಕೋನ, ಚೌರಸ ಮತ್ತು ನಿಯಮಿತ ಪಟಾಕೋನ ಇವುಗಳ ಭುಜಗಳ ಉದ್ದಳತೆಗಳು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಕ್ಷ, ಯ ಮತ್ತು ಝ ಇದ್ದರೆ,

(೧) ಕ್ಷ^೨ = ಯ^೨ + ಝ^೨; (೨) ಕ್ಷ^೨ = ೩ಝ^೨; ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೩. ಎರಡು ವರ್ತುಲಗಳು ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ಅ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಅಂತಃಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವವು. ಹೊರಗಿನ ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿಯ ಬಹುಜ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಯು ಒಳಗಿನ ವರ್ತುಲವನ್ನು ಕಡಲಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವದು. ಅಬ ಮತ್ತು ಅಡ ರೇಖೆಗಳು ಒಳಗಿನ ವರ್ತುಲವನ್ನು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಈ ಮತ್ತು ಫಗಳಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವವು. ಆದರೆ ಕಬಈ ಮತ್ತು ಅಕಫ ಇವು ಮಿಥಃಸಮಕೋನ ತ್ರಿಕೋನಗಳೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೪. ಕೊಟ್ಟ ಎರಡು ಸಮಾಂತರ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ಛೇದಿಸಿ ಉಂಟಾಗುವ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಗಳು ಸಮಾನವಾಗುವಂತೆ ಒಂದು ವರ್ತುಲವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ.

೫. ಕೊಟ್ಟದ್ದೊಂದು ತ್ರಿಕೋನದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಬಿಂದುವನ್ನು ಶೋಧಿಸಿ ತೆಗೆಯಿರಿ; ಆ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಕೋನ ಬಿಂದುಗಳಿಂದ ತೆಗೆದ ರೇಖೆಗಳಿಂದಂಟಾದ ಕೋನಗಳು ಸಮಾನವಾಗಿರಬೇಕು.

೨೬

೧. ಕೊಟ್ಟ ಕ್ಷ ರೇಖೆಯ ಒಂದೇ ಮಗ್ಗಲಿಗೆ ಕೊಟ್ಟ ಅ ಮತ್ತು ಬ ಬಿಂದುಗಳಿವೆ. ಆದರೆ ಅಪ + ಪಬ ಈ ಬೇರೀಜು ಲಘುತ್ತಮ (ಅಂದರೆ ಎಲ್ಲಕ್ಕೂ ಕಡಿಮೆ) ಅಗುವಂತೆ ಕ್ಷ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಪ ಬಿಂದು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ.

೨. \angle ಅ ಇದು ಕೊಟ್ಟ ಕೋನದಷ್ಟು, ಮತ್ತು ಅ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಹೋಗುವ ಮಧ್ಯರೇಖೆಯು ಕೊಟ್ಟ ಉದ್ದಳತೆಯಷ್ಟು ಇರುವಂತೆ ಅಬಕ ತ್ರಿಕೋನವನ್ನು ಕೊಟ್ಟ ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿ ತೆಗೆಯಿರಿ.

೩. ಮ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ೨ ಸೆ. ಮಿ. ತ್ರಿಜ್ಯದಿಂದ ತೆಗೆದ ಒಂದು ವರ್ತುಲವನ್ನೂ, ೩ ಸೆ. ಮಿ. ಉದ್ದಳತೆಯ ಅಬ ರೇಖೆಯನ್ನೂ, ಅವುಗಳ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನೂ ಕೊಟ್ಟಿರುವವು; ಅಮ = ೩.೫ ಸೆ. ಮಿ. ಮತ್ತು ಮಬ = ೫ ಸೆ. ಮಿ. ಅಬ ತಳರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ ಮತ್ತು ವರ್ತುಲ ಪರಿಘದಲ್ಲಿ ಶಿರೋಬಿಂದುಗಳು ಬರುವಂತೆ ತ್ರಿಕೋನಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಆಗ ಅವುಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲಗಳು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಮಹತ್ತಮ, ಮತ್ತು ಲಘುತ್ತಮ ಆಗಿರಬೇಕು. ಅವುಗಳ ಎತ್ತರಗಳನ್ನು ಅಳೆಯಿರಿ; ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರಫಲಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. (ಮುಂಬಯಿ ವಿ. ವಿ.)

೪. ಒಂದು ವರ್ತುಲದ ಅಬ ವ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ಸಮಾನ ಅಂತರಗಳ ಮೇಲೆ ಪ ಮತ್ತು ಫ ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ. ಪದಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವಂತೆ ಯಾವದೊಂದು ಕಪಡ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ. ಮತ್ತು ಕಡ + ಕಫ + ಡಫ ಈ ಬೇರೀಜು ಯಾವಾಗಲೂ ನಿಯತವಾಗಿರುವದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೫. ಕೊಟ್ಟ ವರ್ತುಲ ಪಾದದಲ್ಲಿ (Quadrant of a circle), ಒಂದು ವರ್ತುಲವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ.

ಛ

೧. ಅ ನಿಯತ ಬಿಂದುವಿದೆ, ಮತ್ತು ಕ್ಷ ನಿಯತ ರೇಖೆಯಿದೆ; ಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಪ ಚಲ ಬಿಂದುವಿದೆ; ಅಪದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಬೆಳೆಸಿದ ಅಪದಲ್ಲಿ ಫ ತೆಗೆದುಕೊಂಡದ್ದರಿಂದ ಅಪ.ಅಫ ಇದು ನಿಯತವಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಫದ ಬಿಂದುಪಥವು ಒಂದು ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿರುವದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೨. ಅ ಇದೊಂದು ನಿಯತ ಬಿಂದುವಿದೆ, ಮತ್ತು ಕೊಟ್ಟದ್ದೊಂದು ವರ್ತುಲ ಪರಿಘದಲ್ಲಿ ಪ ಇದೊಂದು ಚಲಬಿಂದುವಿದೆ. ಅಪದಲ್ಲಿ (ಅನಶ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಸಿ) ಫ ಬಿಂದು ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿದ್ದರಿಂದ ಅಪ.ಅಫ ಇದು ನಿಯತವಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಫದ ಬಿಂದುಪಥವು ಒಂದು ಸರಳರೇಖೆಯಲ್ಲಿದೆಯೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೩. ಒಂದು ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿ ಅಬ ವ್ಯಾಸವಿದೆ. ಅಬದ ಮೇಲೆ ಲಂಬವಾಗಿಯೂ, ಅದನ್ನು ಈ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಭೇದಿಸುವಂತೆಯೂ ಕಡ ನಿಯತ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಯು ಇದೆ.

ಕಡಕ್ಕೆ ಪದಲ್ಲಿಯೂ ವರ್ತುಲವನ್ನು ಪದಲ್ಲಿಯೂ ಛೇದಿಸುವಂತೆ ಅಪಫ ರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಮತ್ತು ಅಪ. ಅಫ = ಅಕ೨ ಎಂದು ಸಿದ್ಧಮಾಡಿರಿ.

(ಮುಂಬಯಿ ವಿ. ವಿ.)

೪. ಚೌಕೋನದಲ್ಲಿಯ ಕರ್ಣರೇಖೆಗಳು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಕಾಟಿಕೋನದಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವವು. ಆ ಛೇದನ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಚೌಕೋನದ ಭುಜಗಳ ಮೇಲೆ ಲಂಬಗಳನ್ನು ತೆಗೆದರೆ, ಅವುಗಳ ಪದಬಿಂದುಗಳು ಒಂದು ವರ್ತುಲ ಪರಿಘದಲ್ಲಿರುವವೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

(ಮುಂಬಯಿ ವಿ. ವಿ.)

೫. ಕೊಟ್ಟ ಕ್ಷ ರೇಖೆಯ ಒಂದೇ ಮಗ್ಗಲಿಗೆ ಆ ಮತ್ತು ಬ ಕೊಟ್ಟ ಬಿಂದುಗಳಿವೆ. [ಅಪಬ ಇದು ಮಹತ್ತಮವಾಗುವಂತೆ ಕ್ಷ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಪ ಬಿಂದುವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ.

[ಅ, ಬಗಳಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವ ಮತ್ತು ಕ್ಷ ರೇಖೆಗೆ ಪ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶಮಾಡುವ ಒಂದು ವರ್ತುಲವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅಂದರೆ ಪ ಇದು ಇಷ್ಟಬಿಂದು ಆಗುವದು.]

ಜ

೧. ತ್ರಿಕೋನದ ತಳರೇಖೆಯನ್ನೂ ಶಿರಃಕೋನವನ್ನೂ ಕೊಟ್ಟಿದ್ದರೆ, ಆ ತ್ರಿಕೋನದ ಲಂಬ ಸಂಪಾತದ ಬಿಂದುಪಥವು ಒಂದು ವರ್ತುಲ ಕಂಸವಾಗಿರುವದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೨. Δ ಅಬಕದಲ್ಲಿ ಪ ಇದೊಂದು ಲಂಬ ಸಂಪಾತವಿದೆ. ಮತ್ತು ಬಡ ಇದು ಅದರ ಪರಿವೃತ್ತದ ವ್ಯಾಸವಿದೆ. ಆದರೆ ಅಕ, ಪಡ ಇವು ಪರಸ್ಪರ ದ್ವಿಭಾಗಿಸುವವೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೩. ಎರಡು ವರ್ತುಲಗಳು ಬಹಿಃಸ್ಪರ್ಶವಾಗಿವೆ. ಆ ವರ್ತುಲಗಳ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಕೂಡಿಸಿದ ರೇಖೆಯು ವ್ಯಾಸವೆಂದು ತಿಳಿದು ಇನ್ನೊಂದು ವರ್ತುಲವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಈ ವರ್ತುಲಕ್ಕೆ ಮೊದಲಿನ ವರ್ತುಲಗಳ ಸಾಧಾರಣ ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆಯು ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೪. Δ ಅಬಕದಲ್ಲಿ ಯ ಅಂತರನುಧ್ಯವಿದೆ. ಬಯಕ ವರ್ತುಲವು, ಅವಶ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಸಿದ ಅಬ ಮತ್ತು ಅಕ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಫ ಮತ್ತು ಈ ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವದು. ಆದರೆ, ಅಈ = ಅಬ ಮತ್ತು ಅಫ = ಅಕ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೫. ಕೊಟ್ಟ ರೇಖಾ ಖಂಡದ ಎರಡು ತುದಿ ಬಿಂದುಗಳಿಂದ ತೆಗೆದ ವರ್ತುಲ ಸ್ಪರ್ಶ ರೇಖೆಗಳ ಬೇರೀಜು ಕೊಟ್ಟ ರೇಖಾ ಖಂಡಕ್ಕೆ ಸರಿಯಿದ್ದರೆ, ಆ ಕೊಟ್ಟ ರೇಖೆಯು ಆ ವರ್ತುಲದ ಸ್ಪರ್ಶ ರೇಖೆಯಾಗುವದು.

ಝ

೧. ಒಂದು ವರ್ತುಲ ಪರಿಭ್ರಮಣೆ ಅ ಇದೊಂದು ಕೊಟ್ಟ ಬಿಂದುವಿದೆ. \angle ಬಾಹ್ಯ ಇದು ಕೊಟ್ಟ ಕೋನಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾಗುವಂತೆ ಅಬ ಮತ್ತು ಅಕ ಎರಡು ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಬ ಮತ್ತು ಕಗಳಲ್ಲಿ ವರ್ತುಲಕ್ಕೆ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವ ಸ್ಪರ್ಶ ರೇಖೆಗಳ ಛೇದನಬಿಂದುವಿನ ಬಿಂದುಪಥ ತೆಗೆಯಿರಿ.

೨. ಪರಸ್ಪರ ಲಂಬವಾಗಿರುವ ಎರಡು ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಗಳ ತುದಿ ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ವರ್ತುಲಕ್ಕೆ ಸ್ಪರ್ಶಮಾಡುವ ಸ್ಪರ್ಶ ರೇಖೆಗಳಿಂದ ಉಂಟಾದ ಚೌಕೋನವು ವರ್ತುಲಾಂತರ್ಗತ ಚೌಕೋನವಾಗುವದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೩. ಒಂದೇ ಕರ್ಣರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ ತೆಗೆದ ಎಲ್ಲ ಕಾಟಿಕೋನ ತ್ರಿಕೋನಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಅಂತರಮಧ್ಯಗಳ ಬಿಂದುಪಥ ತೆಗೆಯಿರಿ.

೪. ಅ ಮತ್ತು ಬ ತ್ರಿಜ್ಯಗಳುಳ್ಳ ಎರಡು ಬಹಿಃಸ್ಪರ್ಶ ವರ್ತುಲಗಳಿವೆ. ಈ ಎರಡು ವರ್ತುಲಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಒಂದು ಸಾಧಾರಣ ಸಮಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆಗೆ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವ ವರ್ತುಲ ತ್ರಿಜ್ಯವು ಹೇಗೆ ಇದ್ದರೆ:—

$$\frac{1}{\sqrt{a}} = \frac{1}{\sqrt{a}} + \frac{1}{\sqrt{b}} \quad \text{ಎಂದು ಸಿದ್ಧಮಾಡಿರಿ.}$$

೫. ಒಂದೇ ವರ್ತುಲಕ್ಕೆ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವ ಭುಜಗಳುಳ್ಳ ಎರಡು ಸಮದ್ವಿಭುಜ ತ್ರಿಕೋನಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅವುಗಳ ಭುಜಗಳಿಂದ ಉಂಟಾದ ಷಟ್ಕೋನವು ಸಮಭುಜವಾಗಿರುವದು; ಅದರ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಅದು ಸಮಕೋನವಿರಲಾರದು.

ತಾತ್ವಿಕ ವಿವೇಚನೆ



ನಾಲ್ಕನೆಯ ಭಾಗ
ಸರೂಪ ಆಕೃತಿಗಳು
ಮತ್ತು
ತ್ರಿಕೋನಮಿತಿ

ನಾಲ್ಕನೆಯ ಭಾಗ

ಸರೂಪ ಆಕೃತಿಗಳು ಮತ್ತು ತ್ರಿಕೋನಮಿತಿ

೩೧ ನೆಯ ಪರಿಚ್ಛೇದ

ಗುಣೋತ್ತರ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣ

[ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಕ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ೧೨ ನೆಯ ಪ್ರಕರಣದ ಉಪಲೇಖ ಮಾಡಿರಿ.]

ಸಜಾತೀಯ ಎರಡು ಪರಿಮಾಣಗಳ ತುಲನೆಯನ್ನು ಹೇಳುವಾಗ, ಒಂದು ಪರಿಮಾಣವು ಇನ್ನೊಂದರ ಎಷ್ಟನೆಯ ಪಾಲು, ಅಥವಾ ಎಷ್ಟನೆಯ ಪಟ್ಟು ಎಂದು ನೋಡಬೇಕಾಗುವದು. ಉದಾಹರಣಾರ್ಥವಾಗಿ, ಒಂದು ರೇಖೆಯು ೬ ಇಂಚು, ಇನ್ನೊಂದು ೩ ಇಂಚು ಇರುವವು. ಆಗ ನಾವು ಮೊದಲಿನ ರೇಖೆಯು ಇನ್ನೊಂದರ ಇಮ್ಮಡಿ ಎಂದು ಹೇಳುವೆವು. ಒಂದು ತ್ರಿಕೋನದ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲವು ೧೦ ಚೌ. ಇಂಚು ಮತ್ತು ಇನ್ನೊಂದರ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲವು ೪ ಚೌ. ಇಂಚು ಇದ್ದರೆ, ಒಂದು ಇನ್ನೊಂದರ $\frac{5}{2}$ ಅಥವಾ ೨½ ಪಟ್ಟು ಇದೆ ಎಂದು ಹೇಳುವೆವು. ಇದನ್ನೇ ನಾವು ಬೇರೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಹೇಳಬಹುದು. ರೇಖೆಗಳ ಗುಣೋತ್ತರವು ೬ಕ್ಕೆ ೩ ಅಥವಾ ೨ಕ್ಕೆ ೧, ಮತ್ತು ತ್ರಿಕೋನಗಳ ಗುಣೋತ್ತರವು ೧೦ಕ್ಕೆ ೪ ಅಥವಾ ೫ಕ್ಕೆ ೨ ಎಂದೆನ್ನುವರು.

ತುಲನೆಯನ್ನು ಮಾಡುವಾಗ ಆ ಪರಿಮಾಣಗಳು ಒಂದೇ ಜಾತಿಯಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕೆಂಬುದು ಸ್ಪಷ್ಟವಿದೆ. ಫೂಟು ಮತ್ತು ರೂಪಾಯಿಗಳ ತುಲನೆಯನ್ನು ಹೇಳಲಿಕ್ಕೆ ಬರಲಾರದು.

ವ್ಯಾಖ್ಯೆ:— ಒಂದೇ ಜಾತಿಯ ಎರಡು ಪರಿಮಾಣಗಳು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಅ ಏಕಾಂಕ ಮತ್ತು ಬ ಏಕಾಂಕ ಇದ್ದರೆ, ಆ ಪರಿಮಾಣಗಳ

ಗುಣೋತ್ತರವು ಅಕ್ಕೆ ಬ ಇರುವದು. ಅದನ್ನು ಅ:ಬ ಅಥವಾ ಅ/ಬ ಹೀಗೆ ಬರೆಯುವರು.

ಗುಣೋತ್ತರವು ಸಂಖ್ಯಾತ್ಮಕ ಇರುವದು. ಅದು ಪರಿಮಾಣವಲ್ಲ ಎಂಬದನ್ನು ಪೂರ್ಣ ಲಕ್ಷ್ಯದಲ್ಲಿಡಿರಿ.

ಅಪರಿಚ್ಛೇದ ಶೀಲ (Incommensurable) ಪರಿಮಾಣಗಳು.

ಎರಡು ಪರಿಮಾಣಗಳ ತುಲನೆಯನ್ನು ಮಾಡುವಾಗ, ಒಂದೇ ಅಳತೆಯಿಂದ ಹೇಳಬಹುದೆಂದು ಮೇಲಿನ ವ್ಯಾಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಗೃಹೀತ ಹಿಡಿದಿದೆ. ಈ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ಅಳತೆಯಿಂದ ಅಳೆಯುವದಕ್ಕೆ ಪರಿಚ್ಛೇದ ಶೀಲ (Commensurable) ಪರಿಮಾಣಗಳೆನ್ನುವರು. ಆದರೆ ಕೆಲವು ಪರಿಮಾಣಗಳನ್ನು ಒಂದೇ ಅಳತೆಯಿಂದ ಅಳೆಯಲಿಕ್ಕೆ ಬರುವಂತಿಲ್ಲ; ಉದಾ:— ಒಂದು ಚೌರಸದ ಭುಜವು ೧ ಇಂಚು ಇದ್ದರೆ, ಅದರ ಕರ್ಣವು $\sqrt{2}$ ಇಂಚು ಇರುವದು. ಆದರೆ $\sqrt{2}$ ಈ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ವ್ಯವಹಾರೀ ಅಪೂರ್ಣಾಂಕದಿಂದಾಗಲಿ, ದಶಾಂಶ ಅಪೂರ್ಣಾಂಕದಿಂದಾಗಲಿ ಸರಿಯಾಗಿ ಪೂರ್ಣಾಂಕದಿಂದ ಹೇಳಲಿಕ್ಕೆ ಬರಲಾರದು. ಆದ್ದರಿಂದ ಮೇಲಿನ ಎರಡು ರೇಖೆಗಳ ಉಭಯ ಸಾಧಾರಣ ಅಳತೆಯನ್ನು ಹೇಳುವದು ಕಷ್ಟವಿದೆ. ಎರಡು ಪರಿಮಾಣಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಳತೆಯನ್ನು ಹೇಳಲಿಕ್ಕೆ ಬರದಿದ್ದರೆ, ಆ ಪರಿಮಾಣಗಳಿಗೆ ಅಪರಿಚ್ಛೇದಶೀಲ (Incommensurable) ಅಥವಾ ಅಪರಿಚ್ಛಿನ್ನ ಎಂದೆನ್ನುವರು. ಇಂಥ ಅಪರಿಚ್ಛಿನ್ನ ಪರಿಮಾಣಗಳ ಗುಣೋತ್ತರವನ್ನು ಎರಡು ಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳ ಗುಣೋತ್ತರದಿಂದ ಹೇಳಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. (ಆಸನ್ನ ಮಾನದಿಂದ ತೋರಿಸಬಹುದು; ಪೂರ್ಣಾಂಕದಿಂದ ಸರಿಯಾಗಿ ತೋರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ.) ಪರಿಚ್ಛೇದಶೀಲ ಮತ್ತು ಅಪರಿಚ್ಛೇದಶೀಲ ಹೀಗೆ ಎರಡೂ ಪ್ರಕಾರದ ಪರಿಮಾಣಗಳಿಗೆ ಹೋಲುವಂಥ ಪ್ರಮೇಯಗಳ ಸಿದ್ಧತೆಯನ್ನು ಕೊಡುವದು ಬಹಳೇ ಕಷ್ಟದ ಕೆಲಸವಾಗಿದೆ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಈ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಪರಿಚ್ಛೇದಶೀಲ ಪರಿಮಾಣಗಳಿಗೆ ಹೋಲುವಂಥ ಸಿದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಕೊಟ್ಟಿರುವೆವು. ಈ ಪ್ರಮೇಯಗಳು ಅಪರಿಚ್ಛೇದಶೀಲ ಪರಿಮಾಣಗಳಿಗೂ ಹೋಲುವವೆಂದು ಗೃಹೀತ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

ವ್ಯಾಖ್ಯೆ:— ನಾಲ್ಕು ಪರಿಮಾಣಗಳ ಸಂಖ್ಯಾತ್ಮಕ ಮಾನವು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಅ, ಬ, ಕ, ಡ ಇದ್ದರೆ, ಮತ್ತು ಅ:ಬ = ಕ:ಡ ಇದ್ದರೆ, ಆ ಪರಿಮಾಣಗಳು ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ (in proportion) ಇರುವವು; ಮತ್ತು ನಾಲ್ಕನೆಯ ಪರಿಮಾಣಕ್ಕೆ ಮೊದಲಿನ ಮೂರು ಪರಿಮಾಣಗಳ ಚತುರ್ಥ ಪ್ರಮಾಣಪದ (fourth proportional) ಎಂದೆನ್ನುವರು.

ಮೇಲಿನ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಅ:ಬ :: ಕ:ಡ ಹೀಗೆ ಬರೆಯುವರು; ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಅ ಕ್ಕೆ ಬ ಇದ್ದಂತೆ ಕ ಕ್ಕೆ ಡ ಹೀಗೆ ಓದುವರು.

ಮೇಲಿನ ವ್ಯಾಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಮೊದಲಿನ ಎರಡು ಪರಿಮಾಣಗಳು ಒಂದೇ ಜಾತಿಯವು ಮತ್ತು ಮೂರನೆಯ, ನಾಲ್ಕನೆಯ ಪರಿಮಾಣಗಳೂ ಕೂಡಾ (ಅದೇ ಜಾತಿಯವು ಅಥವಾ) ಇನ್ನೊಂದು ಜಾತಿಯವು ಇರಬೇಕು.

ವ್ಯಾಖ್ಯೆ:— ಒಂದೇ ಜಾತಿಯ ಮೂರು ಪರಿಮಾಣಗಳಿದ್ದು ಅವುಗಳ ಮಾನವು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಅ, ಬ, ಕ ಇದ್ದು, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಅ:ಬ = ಬ:ಕ ಹೀಗೆ ಸಂಬಂಧವಿದ್ದರೆ, ಮೂರನೆಯ ಪರಿಮಾಣಕ್ಕೆ ಮೊದಲಿನ ಎರಡು ಪರಿಮಾಣಗಳ ತೃತೀಯ ಪ್ರಮಾಣಪದ (third proportional) ಅನ್ನು ವರು. ದ್ವಿತೀಯ ಪರಿಮಾಣಕ್ಕೆ ಪ್ರಥಮ ಮತ್ತು ತೃತೀಯ ಪರಿಮಾಣಗಳಲ್ಲಿಯ ಮಧ್ಯಮ ಪ್ರಮಾಣಪದ (mean proportional) ಅನ್ನುವರು.

ಅಬ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಬೆಳೆಸಿದ ಅಬ ದಲ್ಲಿ ಯಾವದೊಂದು ಕ್ಷ ಬಿಂದು ತೆಗೆದುಕೊಂಡರೆ, ಅಬ ದ ಅಕ್ಷ:ಕ್ಷಬ ಗುಣೋತ್ತರದಲ್ಲಿ ವಿಭಾಗಗಳಾಗ ಬಹುದೆಂದು ಹೇಳುವರು. (ಪರಿ. ೧೮ ಪುಟ ೩೦ ಮೇಲಿನ ಆಕೃತಿ ನೋಡಿರಿ.)

$\frac{ಅ}{ಬ} = \frac{ಕ}{ಡ}$ ಇದ್ದರೆ ಇದರಿಂದ ಕೆಳಗಿನ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಸಹಜವಾಗಿ ಸಿದ್ಧ ಮಾಡಬಹುದು:—

(೧) ಅಡ = ಬಕ;

(೨) $\frac{ಬ}{ಅ} = \frac{ಡ}{ಕ}$; [ವ್ಯಸ್ತ ಕ್ರಿಯೆ (invertendo)]

(೩) $\frac{ಅ}{ಕ} = \frac{ಬ}{ಡ}$; [ಏಕಾಂತರ ಕ್ರಿಯೆ (alternando)]

$$(೪) \frac{ಅ + ಬ}{ಬ} = \frac{ಕ + ಡ}{ಡ}; \quad [ಯೋಗ ಕ್ರಿಯೆ (componendo)]$$

$$(೫) \frac{ಅ - ಬ}{ಬ} = \frac{ಕ - ಡ}{ಡ}; \quad [ವಿಯೋಗ ಕ್ರಿಯೆ (dividendo)]$$

$$(೬) \frac{ಅ + ಬ}{ಅ - ಬ} = \frac{ಕ + ಡ}{ಕ - ಡ}; \quad [ಯೋಗವಿಯೋಗ ಕ್ರಿಯೆ (componendo and dividendo)]$$

ಆಯಾ ನಿಯಮಗಳ ಹೆಸರುಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಮುಂದೆ ಕಂಸುಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿವೆ. ಅವುಗಳ ಸಿದ್ಧತೆಯನ್ನು ಬೀಜಗಣಿತದಲ್ಲಿಯ ಗುಣೋತ್ತರ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣಗಳ ಮೇಲಿನ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

ಉದಾಹರಣ ಸಂಗ್ರಹ ೩೪.

೦. ಕೆಳಗಿನ ಪರಿಮಾಣಗಳ ಗುಣೋತ್ತರ ತೆಗೆಯಿರಿ. (೧) ೩ ಫೂಟು, ೪ ಇಂಚು; (೨) ೫ ರೂಪಾಯಿ, ೪ ಅಣೆ; (೩) ಸರಳ ಕೋನ, ೬೦°.

೧. ೮ ಇಂಚು, ೧ ಫೂಟು, ೨೦°, ೩೦° ಈ ಪರಿಮಾಣಗಳು ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿರುವವೇನು?

೩. (೧) ೩:೫ = ೬:೧೫; (೨) ೧೦ : ೬ = ೬ : ೯೦ ಈ ಪ್ರಮಾಣಗಳಲ್ಲಿಯು ಪ್ಲದ ಬೆಲೆ ಹೇಳಿರಿ.

೪. (೧) ೫, ೬; (೨) ಅಬ, ಆ ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದರ ತೃತೀಯ ಪ್ರಮಾಣ ಪದವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ.

೫. ೧೨ ಮತ್ತು ೭೫ ಇವುಗಳಲ್ಲಿಯು ಮಧ್ಯಮ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ.

೬. ಅಬ ರೇಖೆಯು ಪ್ಲ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ೨:೩ ಈ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಅಂತಃಛಿನ್ನವಾಗಿದೆ. ಪ್ಲ ಬಿಂದುವು ಅ, ಬ ಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಬಿಂದುವಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಹತ್ತಿರವಿರುವದು?

೭. ಅಬ ರೇಖೆಯು ಪ್ಲ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ೨:೩ ಈ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬಹಿಃಛಿನ್ನವಾಗಿದೆ. ಪ್ಲ ಬಿಂದುವು ಅ, ಬ ಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಬಿಂದುವಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಹತ್ತಿರವಿರುವದು?

೮. ಅಬ ರೇಖೆಯು ಪ್ಲ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ೩:೨ ಈ ಗುಣೋತ್ತರದಲ್ಲಿ ಬಹಿಃಛಿನ್ನವಾಗಿದೆ. ಪ್ಲ ಬಿಂದುವು ಅ, ಬ ಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಬಿಂದುವಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಹತ್ತಿರವಿರುವದು?

೯. ೫ ಇಂಚು ಉದ್ದಳತೆಯ ಒಂದು ರೇಖೆಯು ೪:೫ ಈ ಗುಣೋತ್ತರದಲ್ಲಿ ಅಂತಃಭೇದವಾಗಿದೆ. ಅದರಿ ಈ ಎರಡು ರೇಖಾಖಂಡಗಳ ಉದ್ದಳತೆ ಹೇಳಿರಿ.

೧೦. Δ ಅಬಕದ ಅಬ, ಅಕ ಭುಜಗಳಲ್ಲಿ ಹ ಮತ್ತು ಖ ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ. ಅದರಿಂದ ಅಹ:ಹಬ = ಅಖ:ಖಕ ಇದ್ದರೆ ಸಿದ್ಧ ಮಾಡಿರಿ:—

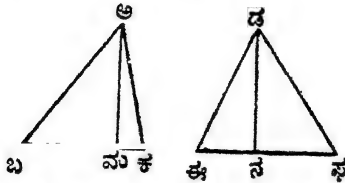
(೧) ಅಹ:ಅಬ = ಅಖ:ಅಕ;

(೨) ಹಬ:ಅಬ = ಖಕ:ಅಕ.

ಅಂತಃಭೇದ ಮತ್ತು ಬಹಿಃಭೇದ ಈ ಎರಡೂ ಸಂಗತಿಗಳ ವಿಚಾರ ಮಾಡಿರಿ.

ಪ್ರಮೇಯ ೬೯.

ಸಮಾನ ಎತ್ತರಗಳುಳ್ಳ ತ್ರಿಕೋನಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲಗಳು, ಅವುಗಳ ತಳ ರೇಖೆಗಳ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಇರುವವು.



ಪಕ್ಷ:— ಅಬಕ, ಡಈಫ ಎರಡು ತ್ರಿಕೋನಗಳ ಅಮ ಮತ್ತು ಡನ ಎತ್ತರಗಳು ಸಮಾನ ಆಗಿರುವವು.

ಸಾಧ್ಯ:— $\frac{\Delta \text{ಅಬಕ}}{\Delta \text{ಡಈಫ}} = \frac{\text{ಬಕ}}{\text{ಈಫ}}$

ಸಿದ್ಧತೆ:— $\frac{\Delta \text{ಅಬಕ}}{\Delta \text{ಡಈಫ}} = \frac{\text{೨ಬಕ} \cdot \text{ಅಮ}}{\text{೨ಈಫ} \cdot \text{ಡನ}}$

$\therefore \frac{\Delta \text{ಅಬಕ}}{\Delta \text{ಡಈಫ}} = \frac{\text{೨ಬಕ} \cdot \text{ಅಮ}}{\text{೨ಈಫ} \cdot \text{ಡನ}} = \frac{\text{ಬಕ}}{\text{ಈಫ}} (\because \text{ಅಮ} = \text{ಡನ})$

ಈ ಪ್ರಮೇಯದ ಒಂದು ಉಪಯುಕ್ತ ವಿಶೇಷ ಪ್ರಕಾರವು:—
ಎರಡು ತ್ರಿಕೋನಗಳ ತಳರೇಖೆಗಳು ಒಂದೇ ರೇಖೆಯ ಮೇಲಿದ್ದು, ಅವುಗಳ

ಶಿರೋಬಿಂದು ಒಂದೇ ಇದ್ದರೆ, ಅವುಗಳ ಎತ್ತರವು ಒಂದೇ ಇರುವದು. ಆದ್ದರಿಂದ ಅವುಗಳ ಸ್ವೇತ್ರಫಲಗಳು ತಳರೇಖೆಗಳ ಪ್ರಮಾಣಗಳಲ್ಲಿರುವವು.

ಉದಾ:—ಬದಿಯ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ

$$\frac{\Delta \text{ಅಬಕ}}{\Delta \text{ಅಕಡ}} = \frac{\text{ಬಕ}}{\text{ಕಡ}}.$$



ಪ್ರಮೇಯ ೭೦.

ಕೊಟ್ಟ (ಅಬ) ರೇಖಾ ಖಂಡದಲ್ಲಿ, ಕೊಟ್ಟ (ಮ : ನ) ಗುಣೋತ್ತರದಿಂದ ಅಂತರ್ವಿಭಾಗ ಮಾಡುವ (ಪ ಇದು) ಒಂದೇ ಬಿಂದು ಇರುವದು.



ಸಿದ್ಧತಿ:— $\therefore \frac{\text{ಅಪ}}{\text{ಪಬ}} = \frac{\text{ಮ}}{\text{ನ}} ; (\text{ಪಕ್ಷ})$

$$\therefore \frac{\text{ಅಪ} + \text{ಪಬ}}{\text{ಪಬ}} = \frac{\text{ಮ} + \text{ನ}}{\text{ನ}} \quad (\text{ಯೋಗ ಕ್ರಿಯೆ})$$

ಅಂದರೆ $\frac{\text{ಅಬ}}{\text{ಪಬ}} = \frac{\text{ಮ} + \text{ನ}}{\text{ನ}}$

$$\therefore \text{ಪಬ} = \frac{\text{ನ}}{\text{ಮ} + \text{ನ}} \quad \text{ಅಬ} = \text{ನಿಶ್ಚಿತ ಉದ್ದ.}$$

ಮತ್ತು ಪ ಬಿಂದುವು ಅ ಹಾಗೂ ಬಗಳ ನಡುವೆ ಇರುವದು.

\therefore ಪದ ಸ್ಥಾನವು ನಿಶ್ಚಿತವಿದೆ.

ಪ್ರಮೇಯ ೭೧.

ಕೊಟ್ಟ (ಅಬ) ರೇಖಾಖಂಡದಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟ (ಮಃನ) ಗುಣೋತ್ತರ ದಿಂದ ಬಹಿರ್ವಿಭಾಗ ಮಾಡುವ (ಫ ಇದು) ಒಂದೇ ಬಿಂದು ಇರುವದು.

ಫ ಅ ಬ ಅ ಬ ಫ

ಮ < ನ ಮ > ನ

ಸಿದ್ಧತೆ:— $\frac{ಅಫ}{ಫಬ} = \frac{ಮ}{ನ}$ (ಜ್ಞ)

$\therefore \frac{ಅಫ \circ ಫಬ}{ಫಬ} = \frac{ಮ \circ ನ}{ನ}$

$\therefore \frac{ಅಬ}{ಫಬ} = \frac{ಮ \circ ನ}{ನ}$

$\therefore ಫಬ = \frac{ನ}{ಮ \circ ನ}$ ಅಬ = ನಿಶ್ಚಿತ ಉದ್ದ.

ಮತ್ತು ಮ < ನ ಇದ್ದರೆ ಫ ಇದು ಬಿಳಿಸಿದ ಬಲದಲ್ಲಿ,

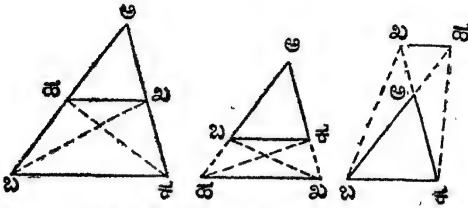
ಹಾಗೂ ಮ > ನ ,, ಫ ,, ,, ಅಬದಲ್ಲಿ ಇರುವದು.
ಹೇಗಿದ್ದರೂ ಫ ದ ಸ್ಥಾನವು ನಿಶ್ಚಿತವಿದೆ.

ಟಿಪ್ಪಣಿ:—ಮ = ನ ಇದ್ದರೆ, ಬಹಿರ್ವಿಭಾಗ ಮಾಡುವ ಫ ಬಿಂದುವು ಸಾಂತ ಸರಳ ಪಾತಳಿಯಲ್ಲಿರಲಾರದು.

ಪ್ರಮೇಯ ೭೨. (ಮೂಲಭೂತ ಸಿದ್ಧಾಂತ)

೧. ತ್ರಿಕೋನದ ಒಂದು ಭುಜಕ್ಕೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿ ತೆಗೆದ ರೇಖೆಯು ಉಳಿದ ಎರಡು ಭುಜಗಳನ್ನು ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಭೇದಿಸುವದು.

೨. ವ್ಯತ್ಯಾಸದಿಂದ:—ಒಂದು ಸರಳರೇಖೆಯ ತ್ರಿಕೋನದಲ್ಲಿಯ ಎರಡು ಭುಜಗಳನ್ನು ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಭೇದಿಸಿದರೆ, ಅದು ಮೂರನೆಯ ಭುಜಕ್ಕೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿರುವದು.



[೧] ಪಕ್ಷ:—ಅಬಕ ತ್ರಿಕೋನದ ಬಕ ಭುಜಕ್ಕೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿ ತೆಗೆದ ಒಂದು ರೇಖೆಯು ಅಬ, ಅಕಗಳನ್ನು ಅಥವಾ ಅವು ಬೆಳೆಸಿದಾಗ ಅವುಗಳನ್ನು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಹ ಮತ್ತು ಖಗಳಲ್ಲಿ ಭೇದಿಸುವದು.

ಸಾಧ್ಯ:— ಅಹ : ಹಬ = ಅಖ : ಖಕ.

ರಚನೆ:— ಕಹ, ಬಖ ಕೂಡಿಸಿರಿ.

ಸಿದ್ಧತೆ:— $\frac{ಅಹ}{ಹಬ} = \frac{\Delta ಬಅಹ}{\Delta ಬಹಬ}$ (ಪ್ರ. ೬೯).

$\frac{ಅಖ}{ಖಕ} = \frac{\Delta ಬಅಹ}{\Delta ಬಅಕ}$ (,, ,,).

ಪರಂತು, $\Delta ಬಹಬ = \Delta ಬಹಕ$ (ಒಂದೇ ತಳರೇಖೆಯ ಮೇಲಿನ ಮತ್ತು ಒಂದೇ ಸಮಾಂತರ ರೇಖಾ ಯುಗ್ಮಗಳಲ್ಲಿಯ ತ್ರಿಕೋನಗಳು)

$$\therefore \frac{\Delta \text{ಖಅಹ}}{\Delta \text{ಖಹಬ}} = \frac{\Delta \text{ಖಅಹ}}{\Delta \text{ಖಹಕ}}$$

$$\therefore \frac{\text{ಅಹ}}{\text{ಹಬ}} = \frac{\text{ಅಖ}}{\text{ಖಕ}}.$$

[೨] ಪಕ್ಷ:—ಅಖಕ ತ್ರಿಕೋನದ ಅಖ, ಅಕ ಭುಜಗಳನ್ನು ಅಥವಾ ಅವುಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಿದಾಗ ಅವನ್ನು ಒಂದು ಸರಳರೇಖೆಯು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಹ ಮತ್ತು ಖ ಗಳಲ್ಲಿ ಭೇದಿಸುವದು; ಮತ್ತು
ಅಹ : ಹಬ = ಅಖ : ಖಕ.

ಸಾಧ್ಯ:— ಹಖ || ಬಕ.

ರಚನೆ:— ಕಹ, ಬಖ ಕೂಡಿಸಿರಿ.

ಸಿದ್ಧತೆ:— $\frac{\text{ಅಹ}}{\text{ಹಬ}} = \frac{\Delta \text{ಖಅಹ}}{\Delta \text{ಖಅಬ}}$ (ಪ್ರ. ೭೯)

$$\frac{\text{ಅಖ}}{\text{ಖಕ}} = \frac{\Delta \text{ಖಅಹ}}{\Delta \text{ಖಹಕ}} \quad (\quad , \quad)$$

ಪರಂತು, $\frac{\text{ಅಹ}}{\text{ಹಬ}} = \frac{\text{ಅಖ}}{\text{ಖಕ}}$ (ಪಕ್ಷ)

$$\therefore \frac{\Delta \text{ಖಅಹ}}{\Delta \text{ಖಹಬ}} = \frac{\Delta \text{ಖಅಹ}}{\Delta \text{ಖಹಕ}}$$

$$\therefore \Delta \text{ಖಹಬ} = \Delta \text{ಖಹಕ}$$

ಪರಂತು, ಈ ತ್ರಿಕೋನಗಳಿಗೆ ಹಖ ಇದೊಂದೇ, ತಳರೇಖೆಯಾಗಿರುವದು.

\therefore ಅವು ಒಂದೇ ಸಮಾಂತರ ರೇಖಾಯುಗ್ಮದಲ್ಲಿ ಇರುವವು.

ಅಂದರೆ, ಹಖ || ಬಕ.

ಉಪ ಸಿ. ೧:—ಹಖ || ಬಕ ಇದ್ದರೆ,

ಅಹ : ಅಬ = ಅಖ : ಅಕ, ಮತ್ತು

ಹಬ : ಅಬ = ಖಕ : ಅಕ.

ಉಪ ಸಿ. ೨:—ಅಹ : ಅಬ = ಅಖ : ಅಕ ಇದ್ದರೆ,

ಹಖ || ಬಕ.

ಎರಡನೆಯ ಸಿದ್ಧತೆಯ ರೂಪರೇಖೆಯು :— ಅಹ, ಹಬ ಇವು ಪರಿಚ್ಛೇದನಶೀಲ ಇರುವವೆಂದು ತಿಳಿದು, ಅವುಗಳ ಗುಣೋತ್ತರವು ಮು : ನ ಇರುವದೆಂದು ಕಲ್ಪಿಸಿರಿ ; ಮು, ನ ಇವು ಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳಲ್ಲಿರುವವು. ಅಹ ದಲ್ಲಿ ಮು ದಿಂದ ಸಮಾನ ಭಾಗಗಳನ್ನೂ, ಹಬದಲ್ಲಿ ನ ದಿಂದ ಸಮಾನ ಭಾಗಗಳನ್ನೂ ಮಾಡಿರಿ. ಅಂದರೆ ಅಹದಲ್ಲಿಯ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಭಾಗವು ಹಬದಲ್ಲಿಯ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಭಾಗಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾಗುವದು. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಭಾಗ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಬಕಕ್ಕೆ ಸಮಾಂತರ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದರೆ, ಈ ರೇಖೆಗಳಿಂದ ಅಖದಲ್ಲಿ ಮು ಸಮಾನ ಭಾಗ, ಮತ್ತು ಬಖದಲ್ಲಿ ನ ಸಮಾನ ಭಾಗಗಳಾಗುವವು. ಹಾಗೂ ಈ ವಿಭಾಗಗಳು ಸಮಾನ ಇರುವವು ;

ಆದ್ದರಿಂದ ಅಖ : ಬಕ = ಮು : ನ ;

ಪರಂತು ಅಹ : ಹಬ = ಮು : ನ

∴ ಅಹ : ಹಬ = ಅಖ : ಬಕ.

ಉದಾಹರಣ ಸಂಗ್ರಹ ೩೫.

೧. ಎರಡು ಸರಳ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ಕೆಲವು ಸಮಾಂತರ ರೇಖೆಗಳು ಛೇದಿಸಿದರೆ, ಸಂಗತ ರೇಖಾಖಂಡಗಳು ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿರುವವೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

[ಅಬ, ಕಡ ಸರಳ ರೇಖೆಗಳಿಗೆ ಪಫ, ರಸ, ಕ್ಷಯ ಸಮಾಂತರ ರೇಖೆಗಳು ಛೇದಿಸುತ್ತಿವೆ. ಅಬ ಕ್ಕೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿ ಫಲಮು ರೇಖೆಯು ರಸ ಕ್ಕೆ ಲದಲ್ಲಿ, ಮತ್ತು ಕ್ಷಯಕ್ಕೆ ಮದಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವದು. ಆದ್ದರಿಂದ $\frac{\text{ಪರ}}{\text{ರಕ್ಷ}} = \frac{\text{ಫಲ}}{\text{ಲಮು}} = \frac{\text{ಫಸ}}{\text{ಸಯ}}$]

೨. ಸಮಲಂಬದ ಕರ್ಣಗಳು ಒಂದನ್ನೊಂದನ್ನು ಒಂದೇ ಗುಣೋತ್ತರದಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವವು:

೩. ಸಮಲಂಬದ ಅಸಮಾಂತರ ಭುಜಗಳ ಮಧ್ಯ ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಕೂಡಿಸುವ ರೇಖೆಯು ಸಮಾಂತರ ಭುಜಗಳಿಗೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿರುವದು.

೪. ಎರಡು ಸಮಕೇಂದ್ರ ವರ್ತುಲಗಳಲ್ಲಿ ಮು ಇದೊಂದು ಕೇಂದ್ರವಿದೆ. ಮುಅಕ ಮತ್ತು ಮುಬಡ ರೇಖೆಗಳು ಮೊದಲನೆಯ ವರ್ತುಲವನ್ನು ಅ ಮತ್ತು

ಬ ಗಳಲ್ಲಿ, ಹಾಗೂ ಎರಡನೆಯ ವರ್ತುಲವನ್ನು ಕ ಮತ್ತು ಡ ಗಳಲ್ಲಿ ಭೇದಿಸುವವು. ಅದರೆ ಅಬ || ಕಡ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೫. Δ ಅಬಕ ದ ಅಡ, ಬಈ ಮಧ್ಯರೇಖೆಗಳು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಗ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಭೇದಿಸುವವು. ಗಖ || ಡಈ ಮತ್ತು ಗಖ ರೇಖೆಯು ಅಕಕ್ಕೆ ಖ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಕೂಡುವದು. ಅದರೆ ಅಕ = ೬ ಈಖ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೬. ಪ್ರಮೇಯ ೭೨ರ ಅಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಬಖ, ಕಹ ರೇಖೆಗಳು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಮ ದಲ್ಲಿ ಭೇದಿಸುತ್ತಿದ್ದರೆ, ಸಿದ್ಧಮಾಡಿರಿ:—

(೧) Δ ಅಹಮ = Δ ಅಖಮ

(೨) ಅವಶ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಸಿದ ಅನು ರೇಖೆಯು ಬಕ ವನ್ನು ದ್ವಿಭಾಗಿಸುವದು.

(೩) ಹಖ: ಬಕ = ಅಹ: ಅಬ = ಅಖ: ಅಕ.

[ಅಕಕ್ಕೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿ ಹಲ ರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ' ಅದು ಬಕ ರೇಖೆಯನ್ನು ಲ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಭೇದಿಸುವದು.]

೭. ಎರಡು ವರ್ತುಲಗಳು ಆ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಅಂತಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವವು. ಅಪಘ ರೇಖೆಯು ಆ ವರ್ತುಲಗಳನ್ನು ಪ ಮತ್ತು ಫ ಗಳಲ್ಲಿ ಭೇದಿಸುವದು. ಅದರಿ ಅಪ: ಅಘ ಗುಣೋತ್ತರವು ವರ್ತುಲಗಳ, ತ್ರಿಜ್ಯಗಳ ಗುಣೋತ್ತರಕ್ಕೆ ಸರಿಯಿರುವದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೮. Δ ಅಬಕ ದ ಬಕ ಭುಜದಲ್ಲಿ ಪ ಇದೊಂದು ಬಿಂದುವಿದೆ. ಪಘ, ಹರ ರೇಖೆಗಳು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಕಅ, ಬಆ ಗಳಿಗೆ ಸಮಾಂತರ ಇದ್ದು, ಅಬಕ್ಕೆ ಫ ದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಅಕಕ್ಕೆ ರ ದಲ್ಲಿ ಭೇದಿಸುವವು. ಅದರೆ ಫರ ದ ಮಧ್ಯಬಿಂದುವಿನ ಬಿಂದುಪಘ ತೆಗೆಯಿರಿ.

೯. Δ ಅಬಕ ದ ಪಾತಳಿಯಲ್ಲಿಯ ಯಾವದೊಂದು ಪ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಹಾದು ಹೋಗುವ ಅಡ, ಬಈ, ಕಘ ರೇಖೆಗಳು ಬಕ, ಅಕ, ಅಡ ಭುಜಗಳನ್ನು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಡ, ಈ, ಫ ಗಳಲ್ಲಿ ಭೇದಿಸುವವು. ಅದರೆ,

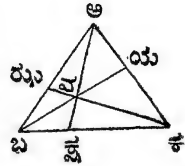
$$\frac{\text{ಪಡ}}{\text{ಅಡ}} + \frac{\text{ಪಈ}}{\text{ಬಈ}} + \frac{\text{ಪಘ}}{\text{ಕಘ}} = ೧, \quad \text{ಮತ್ತು}$$

$$\frac{\text{ಅಪ}}{\text{ಅಡ}} + \frac{\text{ಬಪ}}{\text{ಬಈ}} + \frac{\text{ಕಪ}}{\text{ಕಘ}} = ೨, \quad \text{ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.}$$

೧೦. ಅಬಕ ತ್ರಿಕೋನದ ಯಾವದೊಂದು ತಳರೇಖೆಯಲ್ಲಿ, ಯಾವದೊಂದು ಪ ಬಿಂದುವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ. ಪಫ|| ಬಅ ಮತ್ತು ಪಫ ಇದು ಕಅಕ್ಕೆ ಫ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವದು, ಹಾಗೂ ಪರ ರೇಖೆಯು ಕಅಕ್ಕೆ ಸಮಾಂತರ ಇದ್ದು ಅಬಕ್ಕೆ ರದಲ್ಲಿ ಕೊಡುವದು. ಆದರೆ Δ ಪಫರ ಇದು Δ ಬರಪ ಮತ್ತು Δ ಪಫಕ ಇವುಗಳಲ್ಲಿಯು ಮಧ್ಯಮ ಪ್ರಮಾಣಪದವಿರುವದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೧೧. ಬಕ ದಲ್ಲಿ ಯಾವದೊಂದು ಪ್ತ ಬಿಂದುವನ್ನೂ, ಅಪ್ತದಲ್ಲಿ ಯಾವದೊಂದು ನ ಬಿಂದುವನ್ನೂ ತೆಗೆದುಕೊಂಡರೆ, Δ ಅವಬ : Δ ಅವಕ = ಬಪ್ತ : ಪ್ತಕ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೧೨. Δ ಅಬಕ ದ ಕೋನ ಬಿಂದುಗಳಿಂದ, ಅದ ರಲ್ಲಿಯ ಯಾವದೊಂದು ಪ ಬಿಂದುವಿಗೆ ಬಂದು ಕೊಡುವಂತೆ ತೆಗೆದ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ಬಿಳಿಸಿದರೆ, ಅವು ಎದುರಿನ ಭುಜಗಳನ್ನು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಪ್ತ, ಯ, ರ್ಕು ಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಡುವವು.

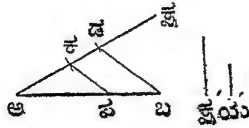


ಆದರೆ, $\frac{\text{ಬಪ್ತ}}{\text{ಪ್ತಕ}} = \frac{\text{ಕಯ}}{\text{ಯಅ}} = \frac{\text{ಅರ್ಕು}}{\text{ರ್ಕುಬ}} = ೧$. ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

[ಇದಕ್ಕೆ 'ಸೀನ್ಲಾನ್ ಪ್ರಮೇಯವೆಂದೆನ್ನುವರು. ಮೇಲಿನ ಉದಾ. ೧೧ ನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ, ಇದನ್ನು ಸಿದ್ಧ ಮಾಡಿರಿ.]

ಕೃತ್ಯ ೩೧.

ಕೊಟ್ಟ ಗುಣೋತ್ತರಕ್ಕೆ, ಕೊಟ್ಟ ರೇಖೆಯ ಭಾಗಗಳ ಗುಣೋತ್ತರವು ಸರಿಯಾಗುವಂತೆ ಆ ಸರಳ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಮಾಡುವದು.



ಪಕ್ಷ:— ಅಬ ಇದೊಂದು ಕೊಟ್ಟ ಸರಳ ರೇಖೆಯಿದೆ. ಕೊಟ್ಟ ಗುಣೋತ್ತರಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾಗುವಂತೆ ಕ್ಷ', ಯ' ಎರಡು ಸರಳ ರೇಖೆಗಳಿವೆ.

ಸಾಧ್ಯ (೧): ಅಪ : ಪಬ = ಕ್ಷ' : ಯ' ಆಗುವಂತೆ ಅಬದಲ್ಲಿ ಯ ಅಂತರವನ್ನು ಬಿಂದುವನ್ನು ತೆಗೆಯುವದು.

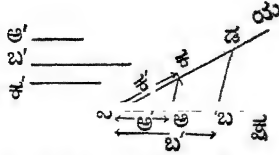
(೨) ಅಖ : ಖಬ = ಕ್ಷ' : ಯ' ಆಗುವಂತೆ, ಅಬ ಬೆಳೆಸಿ, ಖ ಬಹಿಷ್ಕೇದ ಬಿಂದುವನ್ನು ತೆಗೆಯುವದು.

ರಚನೆ (೧): ಅಬಕ್ಕೆ ಯಾವದೊಂದು ಕೋನವನ್ನು ಮಾಡುವ ಒಂದು ರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ; ಮತ್ತು ಅದರ ಮೇಲೆ, ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಅಕ, ಕಡ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ಕ್ಷ', ಯ' ಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಾಗಿ ತೆಗೆಯಿರಿ; ಡಬ ಕೂಡಿಸಿರಿ, ಅದಕ್ಕೆ ಕೆದಿಂದ ತೆಗೆದ ಸಮಾಂತರ ರೇಖೆಯು ಅಬಕ್ಕೆ ಪದಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವದು. ಪ ಇದು ಇಷ್ಟ ಅಂತರವನ್ನು ಬಿಂದು ಆಗುವದು.

ಸಿದ್ಧತಿ (೧): $\frac{ಅಪ}{ಪಬ} = \frac{ಅಕ}{ಕಡ}$ (ಪ್ರಮೇಯ ೭೨) = $\frac{ಕ್ಷ'}{ಯ'}$, (ರಚನೆ)

ಕೃತ್ಯ ೩೨.

ಕೊಟ್ಟ ಮೂರು ರೇಖೆಗಳಿಗೆ ಅವುಗಳ ಚತುರ್ಥ ಪ್ರಮಾಣ ಪದ ತೆಗೆಯುವದು.



ಪಕ್ಷ:— ಅ, ಬ, ಕ ಕೊಟ್ಟ ಮೂರು ರೇಖೆಗಳಿವೆ.

ಸಾಧ್ಯ:— ಅ:ಬ=ಕ:ಡ ಆಗುವಂತೆ ಡ ರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯುವದು.

ರಚನೆ:— ವಕ್ಷ, ವಯ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ಯಾವದೊಂದು ಕೋನವನ್ನು ಮಾಡುವಂತೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ. ವಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಅ ದಷ್ಟು, ವಅ ರೇಖೆಯನ್ನೂ, ಬ ದಷ್ಟು, ವಬ ರೇಖೆಯನ್ನೂ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ. ವಯ ದಲ್ಲಿ ಕ ದಷ್ಟು, ವಕ ರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ. ಅಕ ಕೂಡಿಸಿರಿ. ಬದಿಂದ ಅಕಕ್ಕೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿ ಒಂದು ರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅದು ವಯಕ್ಕೆ ಡ ದಲ್ಲಿ ಭೇದಿಸುವದು. ಅಂದರೆ ವಡ ಇದು ಇಷ್ಟ ಉದ್ದಳತೆಯ ರೇಖೆಯಾಗುವದು.

ಸಿದ್ಧತಿ:— ವಅ:ವಬ = ವಕ:ವಡ (ಪ್ರಮೇಯ ೨)

∴ ಅ:ಬ = ಕ:ವಡ

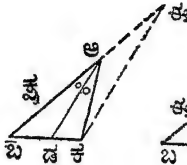
∴ ವಡ ಇದು ಇಷ್ಟ ಚತುರ್ಥ ಪ್ರಮಾಣಪದ ಇರುವದು.

ಉಪಸಿದ್ಧಾಂತ:—ಕೊಟ್ಟ ಎರಡು ರೇಖೆಗಳ ತೃತೀಯ ಪ್ರಮಾಣಪದ ತೆಗೆಯುವದು.

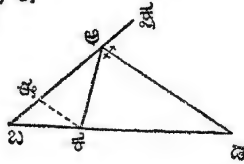
ಮೇಲಿನ ರಚನೆಯಲ್ಲಿ ಕ = ಬ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ.

* ಪ್ರಮೇಯ ೭೨.

ತ್ರಿಕೋನದಲ್ಲಿಯ ಒಂದು ಕೋನದ (ಅಂತರ್ ಇಲ್ಲವೆ ಬಹಿರ್) ದ್ವಿಭಾಜಕವು ಎದುರಿನ ಭುಜಕ್ಕೆ (ಅಂತರ್ಭೇದದಿಂದ ಇಲ್ಲವೆ ಬಹಿರ್ ಭೇದದಿಂದ) ವಿಭಾಗಿಸಿ ಉಂಟಾದ ಭಾಗಗಳ ಗುಣೋತ್ತರವು, ತ್ರಿಕೋನದ ಆ ಮೇಲಿನ ಕೋನವನ್ನು ಮಾಡುವ ಭುಜಗಳ ಗುಣೋತ್ತರಕ್ಕೆ ಸರಿಯಿರುವದು.



ಆ. ೧



ಆ. ೨

ಪಕ್ಷ:— ಅಬಕ ತ್ರಿಕೋನದಲ್ಲಿಯ \angle ಅದ ದ್ವಿಭಾಜಕವು (ಆ. ೧ ರಲ್ಲಿ ಅಂತರ್ ಮತ್ತು ಆ. ೨ ರಲ್ಲಿ ಬಹಿರ್) ಬಕಕ್ಕೆ ಅಥವಾ ಬೆಳೆಸಿದ ಬಕಕ್ಕೆ ಡದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕೂಡುವದು.

ಸಾಧ್ಯ:— ಬಡ : ಡಕ = ಅಬ : ಅಕ ಎಂದು ತೋರಿಸುವದು.

ರಚನೆ:— ಕದಿಂದ ಡಅಕ್ಕೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿ ಒಂದು ರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅದು ಬಅಕ್ಕೆ ಇಲ್ಲವೆ ಬೆಳೆಸಿದ ಬಅಕ್ಕೆ ಈದಲ್ಲಿ ಕೂಡುವದು. ಬೆಳೆಸಿದ ಈಅದಲ್ಲಿ ಪ್ಷ ಇದೊಂದು ಬಿಂದುವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ.

ಸಿದ್ಧತೆ:— \angle ಪ್ಷಅಡ = \angle ಅಈಕ (ಅಡ || ಈಕ).

\angle ಡಅಕ = \angle ಅಕಈ (, ,).

*ಈ ಪ್ರಮೇಯವು ಎಸ್. ಎಸ್. ಸಿ. ಅಭ್ಯಾಸ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇರುವದಿಲ್ಲ.

ಪರಂತು \angle ಕ್ಷಅಡ = \angle ಡಅಕ (ಅಡ ಇದು \angle ಅದ ದ್ವಿಭಾಜಕ).

$\therefore \angle$ ಅಈಕ = \angle ಅಕಈ

$\therefore \angle$ ಅಈ = \angle ಅಕ

ಇನ್ನು ಬಡ : ಡಕ = ಬಅ : ಅಈ (ಪ್ರಮೇಯ ೭೨)
= ಬಅ : ಅಕ (ಅಈ = ಅಕ)

ಈ ಪ್ರಮೇಯದ ವ್ಯತ್ಯಾಸವು ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಇದೆ. ಮೇಲಿನ ಅನುಮಾನ ಪರಂಪರೆಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿ, ಇಲ್ಲವೆ ಕ್ರಮವಿರುದ್ಧ ಸಿದ್ಧತೆ ಯಿಂದ ಇದರ ಸಿದ್ಧತೆಯನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು.

“ಅಬಕ ತ್ರಿಕೋನದ ಬಕ ಭುಜದಲ್ಲಿಯ ಡ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಬಡ : ಡಕ = ಅಬ : ಅಕ ಇದ್ದರೆ, ಅಡ ರೇಖೆಯು \angle ಬಅಕ ಇವನ್ನು ದ್ವಿಭಾಗಿಸುವದು”.

ಉದಾಹರಣ ಸಂಗ್ರಹ ೩೬.

೧. ೩, ೫ ಮತ್ತು ೭ ಇಂಚು ಉದ್ದಳತೆಗಳುಳ್ಳ ಭುಜಗಳಿಗಿರುವ ತ್ರಿಕೋನದ ಕೋನ ದ್ವಿಭಾಜಕಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಮತ್ತು ಆ ದ್ವಿಭಾಜಕಗಳಿಂದ ಆಗುವ ಭುಜ ಗಳ ಖಂಡಗಳ ಉದ್ದಳತೆಗಳನ್ನು ಹೇಳಿರಿ.

೨. \triangle ಅಬಕ ದ \angle ಅದ ದ್ವಿಭಾಜಕವು ಬಕಕ್ಕೆ ಡದಲ್ಲಿ ಕೂಡುವದು ; ಬಕಕ್ಕೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿರುವ ರೇಖೆಯು ಅಬಕ್ಕೆ ಹದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಅಕಕ್ಕೆ ಖದಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವದು. ಆದರೆ ಬಡ : ಡಕ = ಬಹ : ಕಖ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೩. \triangle ಅಬಕ ದ \angle ಆ ಕಾಟಕೋನವಿದೆ. ಅನು, ಅನ ರೇಖೆಗಳು ಅಬಕ್ಕೆ ಸಮಾನ ಕೋನಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ, ಬಕ ಇಲ್ಲವೆ ಬಿಳಿಸಿದ ಬಕಕ್ಕೆ ಮ ಮತ್ತು ನ ಗಳಲ್ಲಿ ಕೂಡುವವು. ಆದರೆ ಬಮ : ಬನ = ಮಕ : ಕನ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೪. \triangle ಅಬಕ ದಲ್ಲಿಯ \angle ಕದ ದ್ವಿಭಾಜಕವು ಅಬಕ್ಕೆ ಫ ದಲ್ಲಿಯೂ, \angle ಬದ ದ್ವಿಭಾಜಕವು ಕಫಕ್ಕೆ ಯ ದಲ್ಲಿಯೂ ಛೇದಿಸುವವು. ಆದರೆ ಆಕ : ಕಯ = ಅಫ : ಫಯ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೫. Δ ಅಬಕದಲ್ಲಿಯ ಬಕ ಭುಜದಲ್ಲಿ ಡ ಮಧ್ಯಬಿಂದುವಿದೆ. \angle ಅಡಕದ ದ್ವಿಭಾಜಕವು ಅಕಕ್ಕೆ ಮ ದಲ್ಲಿಯೂ, \angle ಅಡಬ ದ್ವಿಭಾಜಕವು ಅಬಕ್ಕೆ ನದಲ್ಲಿಯೂ ಕೂಡುವವು. ಆದರೆ ಮನ || ಬಕ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೬. Δ ಅಬಕದಲ್ಲಿಯ \angle ಅ ದ ದ್ವಿಭಾಜಕವು ಬಕಕ್ಕೆ ಡ ದಲ್ಲಿ ಕೂಡುವದು. \odot ಬಅಡ ಇದು ಕಅಕ್ಕೆ ಪುನಃ ಹ ದಲ್ಲಿಯೂ, \odot ಕಅಡ ಇದು ಬಅಕ್ಕೆ ಪುನಃ ಖ ದಲ್ಲಿಯೂ ಭೇದಿಸುವವು. ಆದರೆ ಬಖ = ಕಹ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೭. Δ ಅಬಕದಲ್ಲಿಯ \angle ಅ ದ ಅಂತರ್ದ್ವಿಭಾಜಕ ಮತ್ತು ಬಹಿರ್ದ್ವಿಭಾಜಕ ಇವು ಬಕ ರೇಖೆಯನ್ನು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಡ ಮತ್ತು ಡ' ಗಳಲ್ಲಿ ಭೇದಿಸುವವು. ಬಕದಲ್ಲಿ ಮ ಮಧ್ಯಬಿಂದು ಇದೆ. ಅಬ $>$ ಅಕ ಇದ್ದರೆ,

$$(೧) ಬಡ = ಬಕ.ಅಬ / (ಅಕ + ಅಬ);$$

$$ಕಡ = ಬಕ.ಅಕ / (ಅಕ + ಅಬ).$$

$$(೨) ಬಡ' = ಬಕ.ಅಬ / (ಅಬ - ಅಕ);$$

$$ಕಡ' = ಬಕ.ಅಕ / (ಅಬ - ಅಕ).$$

$$(೩) ಡಡ' = ೨ಬಕ.ಕಅ.ಅಬ / (ಅಬ² - ಅಕ²).$$

$$(೪) ಮಡ = ಬಕ (ಅಬ - ಅಕ) / ೨(ಅಬ + ಅಕ);$$

$$ಮಡ' = ಬಕ (ಅಬ + ಅಕ) / ೨(ಅಬ - ಅಕ).$$

$$(೫) ಮಡ.ಮಡ' = \frac{೧}{೪} ಬಕ².$$

ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೮. Δ ಅಬಕದಲ್ಲಿ ಯ ಇದು ಅಂತರ್ಮಧ್ಯವಿದೆ. ಅಯ ರೇಖೆಯು ಬಕಕ್ಕೆ ಡದಲ್ಲಿ ಕೂಡುವದು. ಆದರೆ, ಅಯ : ಅಡ = (ಅಕ+ಅಬ) : (ಬಕ+ಕಅ+ಅಬ) ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

*೯. Δ ಅಬಕ ಇದರ ಬಕ ತಳರೇಖೆಯನ್ನೂ, ಅಬ : ಅಕ ಗುಣೋತ್ತರ ವನ್ನೂ ಕೊಟ್ಟಿದ್ದರೆ, ಅ ಬಿಂದುವು ಒಂದು ನಿಯತ ವರ್ತುಲದ ಮೇಲಿರುವದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

*೧೦. ಬಕ ರೇಖೆಯನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದ್ದೊಂದು ಗುಣೋತ್ತರದಲ್ಲಿ, ಡ ದಿಂದ

ಅಂತಚ್ಛೇದವನ್ನೂ ಡ' ದಿಂದ ಬಹಿಷ್ಠೇದವನ್ನೂ ಮಾಡಿರಿ. ಡಡ' ವ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ಒಂದು ವರ್ತುಲವನ್ನೂ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಆ ವರ್ತುಲ ಪರಿಘದಲ್ಲಿ ಯಾವದೊಂದು ಆ ಬಿಂದು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ. ಮತ್ತು ಅಬ : ಅಕ = ಕೊಟ್ಟ ಗುಣೋತ್ತರ, ಎಂದೂ ತೋರಿಸಿರಿ.

೯ನೆಯ, ೧೦ನೆಯ ಉದಾಹರಣೆಗಳ ಮೇಲಿಂದ ಕೆಳಗಿನ ಮಹತ್ವದ ಪ್ರಮೇಯವು ಸಿದ್ಧವಾಗುವದು:—

“ಎರಡು ನಿಯತ ಬಿಂದುಗಳಿಂದ ಯಾವದೊಂದು ಬಿಂದುವಿನ ಅಂತರದ ಗುಣೋತ್ತರವು ನಿಯತವಾಗಿರುವದೋ, ಆ ಬಿಂದುವಿನ ಬಿಂದುಪಥವು ಒಂದು ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿರುವದು.”

(ಈ ವರ್ತುಲಕ್ಕೆ ಅಪೋಲೊನಿಯಸನ ವರ್ತುಲವೆನ್ನುವರು.)

೩೨ ನೆಯ ಪರಿಚ್ಛೇದ

ಸರೂಪ ತ್ರಿಕೋನ

ವ್ಯಾಖ್ಯೆ:—ಎರಡು ಬಹುಭುಜ ಆಕೃತಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದರ ಎಲ್ಲ ಕೋನಗಳು ಇನ್ನೊಂದರ ಎಲ್ಲ ಕೋನಗಳಿಗೆ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಸರಿಯಿದ್ದರೆ, ಆ ಆಕೃತಿಗಳಿಗೆ **ಮಿಥಃಸಮಕೋನ** (equiangular) ಎನ್ನುವರು.

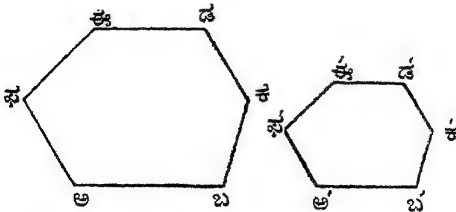
ಎರಡು ತ್ರಿಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದರ ಎರಡು ಕೋನಗಳು ಇನ್ನೊಂದರ ಎರಡು ಕೋನಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಿದ್ದರೆ ಅವೆರಡು ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಮಿಥಃಸಮಕೋನ ಇರುವವು. ಯಾಕೆಂದರೆ ಅವುಗಳ ಮೂರನೆಯ ಕೋನಗಳೂ ಸಮಾನ ಇರುವವು.

ವ್ಯಾಖ್ಯೆ:—ಎರಡು ಬಹುಭುಜ ಆಕೃತಿಗಳು (೧) ಮಿಥಃಸಮಕೋನ ಇದ್ದರೆ, ಮತ್ತು (೨) ಅವುಗಳ ಸಮಾನ ಕೋನಗಳನ್ನು ಅಂತರ್ಭೂತ ಮಾಡುವ ಭುಜಗಳು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಯಾವದೊಂದು ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿದ್ದರೆ ಆ ಆಕೃತಿಗಳಿಗೆ **ಸರೂಪ** (Similar) ಅನ್ನುವರು.

ಉದಾ:—ಕೆಳಗಿನ ಅಬಕಡಕ್ಕುಫ, ಅ'ಬ'ಕ'ಡ'ಕು'ಫ' ಇವೆರಡು ಬಹುಕೋನಗಳು ಸರೂಪವಾಗಿರುವವು. ಯಾಕೆಂದರೆ,

(೧) $\angle ಅ = \angle ಅ'$, $\angle ಬ = \angle ಬ'$ $\angle ಫ = \angle ಫ'$; ಮತ್ತು

(೨) $\frac{ಅಬ}{ಅ'ಬ'} = \frac{ಬಕ}{ಬ'ಕ'} \dots\dots\dots = \frac{ಫಅ}{ಫ'ಅ'}$.



ಮೇಲಿನ ಆಕೃತಿಗಳಲ್ಲಿ $\angle ಅ$ ಮತ್ತು $\angle ಅ'$ ಇವುಗಳಿಗೆ ಸದೃಶ

ಅಥವಾ ಸಂಗತ (corresponding) ಕೋನ ಅನ್ನುವರು. $\angle ಬ$, $\angle ಬ'$; $\angle ಕ$, $\angle ಕ'$ ಮೊದಲಾದವು ಸಂಗತ ಕೋನಗಳ ಜೋಡು ಇರುವವು.

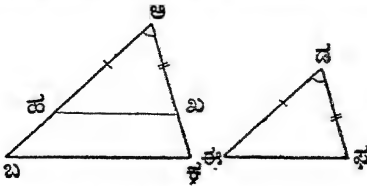
ಅದರಂತೆ ಅಬ, ಅ'ಬ'; ಬಕ, ಬ'ಕ' ಮೊದಲಾದವು ಸ್ವಲ್ಪ ಇಲ್ಲವೆ ತತ್ಸಮ ಭುಜಗಳ ಜೋಡು ಇರುವವು.

ಸರೂಪ ಆಕೃತಿಗಳ ನೋಟವು (shape) ಸರಿಯಾಗಿರುವದು, ಅದರಿ ಅನುಗಳ ಅಕಾರಮಾನಗಳು ಬೇರೆ ಬೇರೆಯಾಗಿರುವವೆಂಬದನ್ನು ಲಕ್ಷ್ಯ ದಲ್ಲಿಡಿರಿ. ಮ್ಯಾಜಿಕ ಲ್ಯಾಂಟರ್ನದಿಂದ ಪರದೆಯ ಮೇಲೆ ಕಾಣುವ ಚಿತ್ರ ಗಳು, ಮತ್ತು ಮೂಲ ಗಾಜುಗಳ ಮೇಲಿರುವ ಚಿತ್ರಗಳು ಸರೂಪವಾಗಿರು ವವು. ಅದರಂತೆ ಒಂದೇ ವಸ್ತುವಿನ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಪ್ರಮಾಣಗಳಲ್ಲಿ ತೆಗೆದ ಆಕೃತಿಗಳೂ ಸರೂಪವಾಗಿರುವವು.

ನೊದಲನೆಯ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಎರಡು ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಏಕರೂಪವಾಗಿರಲಿಕ್ಕೆ ಯಾವ ಯಾವ ಸಂಗತಿಗಳ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇರಬೇಕೆಂಬ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ನಾವು ವಿಚಾರ ಮಾಡಿದ್ದೇವೆ. ಇದೇ ವಿಚಾರವನ್ನು ಮುಂದಿನ ಮೂರು ಪ್ರಮೇಯ ಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡೋಣ.

ಪ್ರಮೇಯ ೭೪.

ಎರಡು ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಮಿಥಃಸಮಕೋನಗಳಾಗಿದ್ದರೆ, ಅವುಗಳ ತತ್ಸಮ ಭುಜಗಳು ಯಾವದೊಂದು ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿರುವವು.



ಪಕ್ಷ:— ಅಬಕ, ಡಈಫ ತ್ರಿಕೋನಗಳಲ್ಲಿ,
 $\angle ಅ = \angle ಡ$, $\angle ಬ = \angle ಈ$, $\angle ಕ = \angle ಫ$.

ಸಾಧ್ಯ:— $\frac{ಅಬ}{ಡಈ} = \frac{ಬಕ}{ಈಫ} = \frac{ಕಅ}{ಫಡ}$.

ರಚನೆ:— ಅಬದಲ್ಲಿ ಡಈ ವಷ್ಟು ಅಹ ಮಾಡಿರಿ;
ಅಕದಲ್ಲಿ ಡಫ ವಷ್ಟು ಅಖ ಮಾಡಿರಿ.
ಹಖ ಕೂಡಿಸಿರಿ.

ಸಿದ್ಧತೆ:— ಅಹಖ, ಡಈಫ ತ್ರಿಕೋನಗಳಲ್ಲಿ,

$$\begin{cases} \text{ಅಹ} = \text{ಡಈ} & (\text{ರಚನೆ}) \\ \text{ಅಖ} = \text{ಡಫ} & (,,) \\ \angle \text{ಅ} = \angle \text{ಡ} & (\text{ಪಕ್ಷ}) \end{cases}$$

\therefore ಇವೆರಡು ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಏಕರೂಪ ಇವೆ (ಎರಡು ಭುಜ, ಸಮಾವಿಷ್ಟ ಕೋನ)

$$\therefore \angle \text{ಅಹಖ} = \angle \text{ಡಈಫ};$$

$$\text{ಪರಂತು } \angle \text{ಡಈಫ} = \angle \text{ಬ} \quad (\text{ಪಕ್ಷ})$$

$$\therefore \text{ಅಹಖ} = \angle \text{ಬ}.$$

$$\therefore \text{ಹಖ} \parallel \text{ಬಕ} \quad (\text{ಸಂಗತಕೋನ})$$

$$\therefore \text{ಅಬ} : \text{ಅಹ} = \text{ಅಕ} : \text{ಅಖ} \quad (\text{ಪ್ರ. ೭೨})$$

$$\text{ಪರಂತು } \text{ಅಹ} = \text{ಡಈ} \text{ ಮತ್ತು } \text{ಅಖ} = \text{ಡಫ} \quad (\text{ರಚನೆ})$$

$$\therefore \text{ಅಬ} : \text{ಡಈ} = \text{ಅಕ} : \text{ಡಫ}$$

ಇದರಂತೆ ಬಅ, ಬಕ ಭುಜಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಈಡ, ಈಫ ಗಳಷ್ಟು ರೇಖೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅಬ : ಡಈ = ಬಕ : ಈಫ ಎಂದು ತೋರಿಸಬಹುದು.

$$\therefore \frac{\text{ಅಬ}}{\text{ಡಈ}} = \frac{\text{ಬಕ}}{\text{ಈಫ}} = \frac{\text{ಅಕ}}{\text{ಡಫ}}$$

ಉಪಸಿದ್ಧಾಂತ ೧ :—ಮಿಥಃಸಮಕೋನ ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಸರೂಪವಾಗಿರುವವು.

ಉಪಸಿದ್ಧಾಂತ ೨ :—ಒಂದು ತ್ರಿಕೋನದ ಭುಜಗಳು ಇನ್ನೊಂದು ತ್ರಿಕೋನದ ಭುಜಗಳಿಗೆ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಸಮಾಂತರ ಇದ್ದರೆ, ಅವೆರಡು ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಸರೂಪವಾಗಿರುವವು.

ಉಪಸಿದ್ಧಾಂತ ೩:—ಎರಡು ಕಾಟಕೋನ ತ್ರಿಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದರಲ್ಲಿಯ ಲಘುಕೋನವು ಇನ್ನೊಂದರಲ್ಲಿಯ ಲಘುಕೋನದಷ್ಟು ಇದ್ದರೆ, ಅವೆರಡು ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಸರೂಪವಾಗಿರುವವು.

ಈ ಪ್ರಮೇಯ ೬೪, ೬೫, ೬೬ ಇವುಗಳ ಬೇರೆ ಪ್ರಕಾರದ ಸಿದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ೭೪ ನೆಯ ಪ್ರಮೇಯದ ಆಧಾರದಿಂದ ಮಾಡಬಹುದು:—

೬೪ ನೆಯ ಪ್ರಮೇಯದ ಸಿದ್ಧತಿ

ಪಪ್ಪ:— ಒಂದು ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿಯ ಅಬ, ಕಡ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಗಳು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಪ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವವು.

ಸಾಧ್ಯ:— ಅಪ. ಪಬ = ಕಪ. ಪಡ

ರಚನೆ:— ಅಕ, ಬಡ ಕೂಡಿಸಿರಿ.

ಸಿದ್ಧತಿ:— ಅಪಕ, ಡಪಬ ತ್ರಿಕೋನಗಳಲ್ಲಿ.

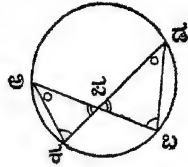
$\angle ಅ = \angle ಡ$ (ಒಂದೇ ವರ್ತುಲದ ಒಂದೇ ಕೋನಗಳು)

$\angle ಕ = \angle ಬ$ (" " ")

$\angle ಅಪಕ = \angle ಬಪಡ$ (ವಿರುದ್ಧ ಕೋನ).

\therefore ಇವೆರಡು ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಮಿಥಃಸಮಕೋನ ಇರುವವು; ಮತ್ತು ಸರೂಪ ಇರುವವು.

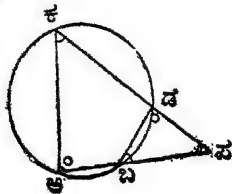
$\therefore \frac{ಅಪ}{ಪಡ} = \frac{ಕಪ}{ಪಬ} \therefore ಅಪ \cdot ಪಬ = ಕಪ \cdot ಪಡ.$



೬೫ ನೆಯ ಪ್ರಮೇಯದ ಸಿದ್ಧತಿ

ಪಪ್ಪ:— ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿಯ ಅಬ, ಕಡ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಲಾಗಿ, ಅವು ವರ್ತುಲದ ಹೊರಗಿನ ಪ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಕೂಡುವವು.

ಸಾಧ್ಯ:— ಪಅ. ಪಬ = ಪಕ. ಪಡ.



ರಚನೆ:— ಅಕ, ಬಡ ಕೂಡಿಸಿರಿ.

ಸಿದ್ಧತೆ:— ಅಪಕ, ಡಪಬ ತ್ರಿಕೋನಗಳಲ್ಲಿ,

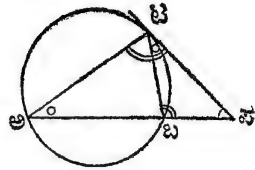
$$\begin{cases} \angle ಅ = \angle ಡ & (\text{ಪ್ರಮೇಯ ೫೨ ರ ಉಪಸಿ.}) \\ \angle ಬ = \angle ಕ & (\quad , \quad , \quad) \\ \angle ಪ = \angle ಸ & (\text{ಸಾಧಾರಣ}). \end{cases}$$

\therefore ತ್ರಿಕೋನ ಸಮಕೋನ ಇರುವದರಿಂದ ಸರೂಪ ವಾಗಿರುವವು.

$$\therefore \frac{\text{ಪಅ}}{\text{ಪಡ}} = \frac{\text{ಪಕ}}{\text{ಪಬ}} \quad \therefore \text{ಪಅ} \cdot \text{ಪಬ} = \text{ಪಕ} \cdot \text{ಪಡ}.$$

೬೬ ನೆಯ ಪ್ರಮೇಯದ ಸಿದ್ಧತೆ

ಸಪ್ತ:— ವರ್ತುಳದ ಹೊರಗಿನ ಪ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಪಬಅ ಛೇದಕ ರೇಖೆಯನ್ನೂ, ವರ್ತುಳಕ್ಕೆ ಟಿ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವ ಸಟಿ ಸ್ಪರ್ಶ ರೇಖೆಯನ್ನೂ ತೆಗೆದಿವೆ.



ಸಾಧ್ಯ:— ಪಟಿ = ಪಅ · ಪಬ.

ರಚನೆ:— ಟಿಅ, ಟಿಬ ಕೂಡಿಸಿರಿ.

ಸಿದ್ಧತೆ:— ಪಅಟಿ, ಪಟಿಬ ತ್ರಿಕೋನಗಳಲ್ಲಿ,

$$\begin{cases} \angle ಪಅಟಿ = \angle ಪಟಿಬ & (\text{ವೃತ್ತಮ ವ. ಖಂಡಗಳ ಕೋ.}) \\ \angle ಟಿಪಅ = \angle ಬಪಟಿ & \\ \angle ಪಟಿಅ = \angle ಪಬಟಿ & (\text{ಮೂರನೆಯ ತ್ರಿಕೋನಗಳು.}) \end{cases}$$

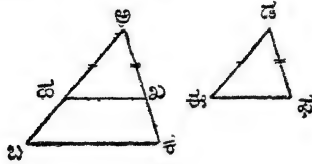
\therefore ಇವು ಮಿಥಃ ಸಮ ಕೋನ ತ್ರಿಕೋನಗಳಿರುವದರಿಂದ ಸರೂಪವಾಗಿರುವವು.

$$\therefore \frac{\text{ಪಟಿ}}{\text{ಪಬ}} = \frac{\text{ಪಅ}}{\text{ಪಟಿ}}.$$

$$\therefore \text{ಪಟಿ}^2 = \text{ಪಅ} \cdot \text{ಪಬ}.$$

೭೫ ನೆಯ ಪ್ರಮೇಯ.

ಒಂದು ತ್ರಿಕೋನದ ಮೂರು ಭುಜಗಳು, ಇನ್ನೊಂದು ತ್ರಿಕೋನದ ಮೂರೂ ಭುಜಗಳ ಪ್ರಮಾಣಗಳಲ್ಲಿದ್ದರೆ, ಅವೆರಡು ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಮಿಥಃಸಮಕೋನಗಳಿರುವವು.



ಪಕ್ಷ:— ಅಬಕ, ಡಈಫ ತ್ರಿಕೋನಗಳಲ್ಲಿ,

$$\frac{ಅಬ}{ಡಈ} = \frac{ಬಕ}{ಈಫ} = \frac{ಕಅ}{ಫಡ}$$

ಸಾಧ್ಯ:— $\angle ಅ = \angle ಡ$, $\angle ಬ = \angle ಈ$, $\angle ಕ = \angle ಫ$.

ರಚನೆ:— ಅಬ ಭುಜದಲ್ಲಿ ಡಈ ಗೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಅಹ ರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ.
 ಅಕ ಭುಜದಲ್ಲಿ ಡಫ ಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಅಖ ರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ.
 ಹಖ ಕೂಡಿಸಿರಿ.

ಸಿದ್ಧತೆ:— $\frac{ಅಬ}{ಡಈ} = \frac{ಅಕ}{ಡಫ}$ (ಪಕ್ಷ)

ಪರಂತು $ಡಈ = ಅಹ$ ಮತ್ತು $ಡಫ = ಅಖ$ (ರಚನೆ)

$$\therefore \frac{ಅಬ}{ಅಹ} = \frac{ಅಕ}{ಅಖ}$$

\therefore ಹಖ || ಬಕ (ಪ್ರಮೇಯ ೭೨)

$\therefore \angle ಅಬಕ = \angle ಅಹಖ$ ಮತ್ತು $\angle ಅಕಬ = \angle ಅಖಹ$

∴ ಅಬಕ, ಅಹಖ ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಮಿಥಃಸಮಕೋನ
ಗಳಿರುವವು.

∴ ಅವುಗಳ ತತ್ಸಮ ಭುಜಗಳು ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿರುವವು.

ಅಂದರೆ $\frac{ಅಬ}{ಅಹ} = \frac{ಅಕ}{ಅಖ} = \frac{ಬಕ}{ಹಖ}$

ಅಂದರೆ $\frac{ಅಬ}{ಡಈ} = \frac{ಅಕ}{ಡಫ} = \frac{ಬಕ}{ಹಖ}$

ಸರಂತು $\frac{ಅಬ}{ಡಈ} = \frac{ಅಕ}{ಡಫ} = \frac{ಬಕ}{ಈಫ} \quad (ಪಕ್ಷ)$

∴ ಹಖ = ಈಫ

ಇನ್ನು ಅಹಖ, ಡಈಫ ತ್ರಿಕೋನಗಳಲ್ಲಿ,

$$\begin{cases} ಅಹ = ಡಈ & (ರಚನೆ) \\ ಅಖ = ಡಫ & (,,) \\ ಹಖ = ಈಫ & (ಸಿದ್ಧ) \end{cases}$$

∴ ಇವೆರಡು ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಏಕರೂಪ ಇವೆ.

∴ $\angle ಅ = \angle ಡ, \angle ಅಹಖ = \angle ಈ, \angle ಅಖಹ = \angle ಫ$

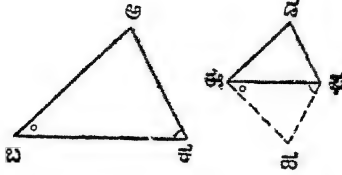
ಸರಂತು $\angle ಅಹಖ = \angle ಬ, \angle ಅಖಹ = \angle ಕ \quad (ಸಿದ್ಧ)$

∴ $\angle ಅ = \angle ಡ, \angle ಬ = \angle ಈ, \angle ಕ = \angle ಫ.$

ಉಪಸಿದ್ಧಾಂತ :— ಯಾವ ತ್ರಿಕೋನಗಳ ಭುಜಗಳು ಪ್ರಮಾಣಗಳಲ್ಲಿರುವವೋ, ಆ ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಸರೂಪ ಇರುವವು.

ಟಿಪ್ಪಣಿ:— ಮೇಲಿನ ಸಿದ್ಧತೆಯ ರಚನೆಯು ೭೪ ಮತ್ತು ೭೬ ನೆಯ ಪ್ರಮೇಯಗಳ ಸಿದ್ಧತೆಯಲ್ಲಿಯ ರಚನೆಯಂತಿದೆ. ಮುಂದಿನ ಪುಟದಲ್ಲಿ ಬೇರೆ ರೀತಿಯ ಸಿದ್ಧತೆಯಲ್ಲಿಯ ಅಕ್ಕತಿಯು ತತ್ಸಮ ಏಕರೂಪ ತ್ರಿಕೋನಗಳಲ್ಲಿಯ ಪ್ರಮೇಯಗಳಂತಿರುವದು.

೭೫ ನೆಯ ಪ್ರಮೇಯದ ಇನ್ನೊಂದು ಸಿದ್ಧತೆಯು



ರಚನೆ:— ಡ ಕೋನದ ವಿರುದ್ಧ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಈಫದ ಕೆಳಬದಿಗೆ \angle ಹಈಫ ಇದನ್ನು \angle ಬ ದಷ್ಟು, ಮತ್ತು \angle ಹಫಈ ಇದನ್ನು \angle ಕ ದಷ್ಟು ತೆಗೆಯಿರಿ.

ಸಿದ್ಧತೆ:— ರಚನೆಯಂತೆ ಹಈಫ ತ್ರಿಕೋನದ ಎರಡು ಕೋನಗಳು ಅಬಕ ತ್ರಿಕೋನದ ಎರಡು ಕೋನಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಿವೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಆ ತ್ರಿಕೋನಗಳ ಮೂರನೆಯ ಕೋನಗಳು ಸಮಾನ ಇರುವವು.

ಅಂದರೆ ಅಬಕ, ಹಈಫ ಇವು ಮಿಥಃ ಸಮಕೋನ ತ್ರಿಕೋನ ಗಳು ಇರುವವು.

$$\therefore \frac{\text{ಅಬ}}{\text{ಹಈ}} = \frac{\text{ಬಕ}}{\text{ಈಫ}} = \frac{\text{ಕಅ}}{\text{ಹಫ}}$$

ಪರಂತು $\frac{\text{ಅಬ}}{\text{ಡಈ}} = \frac{\text{ಬಕ}}{\text{ಈಫ}} = \frac{\text{ಕಅ}}{\text{ಡಫ}}$ (ಪಪ್ಪ)

$$\therefore \text{ಹಈ} = \text{ಡಈ ಮತ್ತು ಹಫ} = \text{ಡಫ}$$

ಇನ್ನು ಡಈಫ, ಹಈಫ ತ್ರಿಕೋನಗಳಲ್ಲಿ,

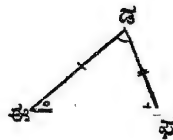
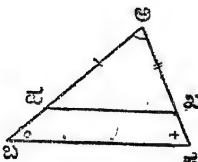
$$\begin{cases} \text{ಡಈ} = \text{ಹಈ} & (\text{ಸಿದ್ಧ}) \\ \text{ಡಫ} = \text{ಹಫ} & (,,) \\ \text{ಈಫ} = \text{ಈಫ} & (\text{ಸಾಧಾರಣ}) \end{cases}$$

ಅದ್ದರಿಂದ ಇವು ಏಕರೂಪ ತ್ರಿಕೋನಗಳು (ಮೂರು ಭುಜ)

$\therefore \angle \text{ಡ} = \angle \text{ಹ}, \angle \text{ಡ ಈಫ} = \angle \text{ಹ ಈಫ}, \angle \text{ಡಫಈ} = \angle \text{ಹಫಈ}$
 ಸರಂತು $\angle \text{ಹ} = \angle \text{ಅ}, \angle \text{ಹ ಈಫ} = \angle \text{ಬ}, \angle \text{ಹಫಈ} = \angle \text{ಕ};$
 $\therefore \angle \text{ಡ} = \angle \text{ಅ}, \angle \text{ಡ ಈಫ} = \angle \text{ಬ}, \angle \text{ಡಫಈ} = \text{ಕ}.$

೭೬ ನೆಯ ಪ್ರಮೇಯ.

ಎರಡು ತ್ರಿಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದರ ಒಂದು ಕೋನವು ಇನ್ನೊಂದರ ಒಂದು ಕೋನಕ್ಕೆ ಸರಿಯಿದ್ದು ಆ ಕೋನಗಳಿಗೆ ಸಮಾವಿಷ್ಟವಿರುವ ಭುಜಗಳು ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿದ್ದರೆ, ಅವೆರಡು ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಸರೂಪ ಇರುವವು.



ಪಕ್ಷ:— ಅಬಕ, ಡಈಫ ತ್ರಿಕೋನಗಳಲ್ಲಿ $\angle \text{ಅ} = \angle \text{ಡ}$ ಮತ್ತು
 ಅಬ : ಡಈ = ಅಕ : ಡಫ.

ಸಾಧ್ಯ:— ಅಬಕ, ಡಈಫ ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಸರೂಪವಾಗಿರುವವು.

ರಚನೆ:— ಅಬದಲ್ಲಿ ಡಈಗೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಅಹ ರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆದು ಕೊಳ್ಳಿರಿ.

ಅಕದಲ್ಲಿ ಡಫಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಅಖ ರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆದು ಕೊಳ್ಳಿರಿ.

ಹಖ ಕೂಡಿಸಿರಿ.

ಸಿದ್ಧತೆ:— ಅಹಖ, ಡಈಫ ತ್ರಿಕೋನಗಳಲ್ಲಿ,

$$\begin{cases} \text{ಅಹ} = \text{ಡಈ} & (\text{ರಚನೆ}) \\ \text{ಅಖ} = \text{ಡಫ} & (,,) \\ \angle \text{ಅ} = \angle \text{ಡ} & (\text{ಪಕ್ಷ}) \end{cases}$$

\therefore ಇವೆರಡು ಏಕರೂಪ ತ್ರಿಕೋನಗಳು. (ಎರಡು ಭುಜ, ಸಮಾವಿಷ್ಟ ಕೋನ)

$\therefore \angle \text{ಅಹಖ} = \angle \text{ಈ} \text{ ಮತ್ತು } \angle \text{ಅಖಹ} = \angle \text{ಫ}.$

ಇನ್ನು ಅಬ : ಡಈ = ಅಕ : ಡಫ (ಪಕ್ಷ)

ಪರಂತು ಡಈ = ಅಹ, ಡಫ = ಅಖ (ರಚನೆ)

\therefore ಅಬ : ಅಹ = ಅಕ : ಅಖ

\therefore ಹಖ ರೇಖೆಯು ಬಕ ರೇಖೆಗೆ ಸಮಾಂತರ ಇರುವದು (ಪ್ರಮೇಯ ೭).

$\therefore \angle \text{ಅಹಖ} = \angle \text{ಬ} \text{ ಮತ್ತು } \angle \text{ಅಖಹ} = \angle \text{ಕ}.$

ಪರಂತು $\angle \text{ಅಹಖ} = \angle \text{ಈ} \text{ ಮತ್ತು } \angle \text{ಅಖಹ} = \angle \text{ಫ}$ (ಸಿದ್ಧ)

$\therefore \angle \text{ಬ} = \angle \text{ಈ} \text{ ಮತ್ತು } \angle \text{ಕ} = \angle \text{ಫ}$

\therefore ಅಬಕ, ಡಈಫ ಇವು ಮಿಥಃ ಸಮಕೋನ ತ್ರಿಕೋನಗಳಿರುವವು.

\therefore ಅಬಕ, ಡಈಫ ಇವು ಸರೂಪ ತ್ರಿಕೋನಗಳಿರುವವು.

ತ್ರಿಕೋನಗಳ ಸರೂಪತೆಗೆ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಸಂಗತಿಗಳನ್ನೂ, ತ್ರಿಕೋನಗಳ ಏಕರೂಪತೆಗೆ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಸಂಗತಿಗಳನ್ನೂ ತುಲನೆ ಮಾಡುವದು ಒಳ್ಳೇ ಬೋಧಪ್ರದವಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಕೆಳಗಿನ ವಿವರಣೆಗಳನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಿರಿ:—

ಸರೂಪತೆ :

(೧) ಒಂದು ತ್ರಿಕೋನದ ಎರಡು ಭುಜಗಳು ಇನ್ನೊಂದರ ಎರಡು ಭುಜಗಳ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಸಮಾವಿಷ್ಟ ಕೋನಗಳು ಸರಿಯಿರುವವು.

(೨) ಒಂದು ತ್ರಿಕೋನದ ಮೂರು ಭುಜಗಳು ಇನ್ನೊಂದರ ಮೂರು ಭುಜಗಳ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಇರುವವು.

(೩) ಒಂದು ತ್ರಿಕೋನದ ಎರಡು ಕೋನಗಳು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಇನ್ನೊಂದರ ಎರಡು ಕೋನಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಿರುವವು.

ಏಕರೂಪತೆ :

(೧) ಒಂದು ತ್ರಿಕೋನದ ಎರಡು ಭುಜಗಳು ಇನ್ನೊಂದರ ಎರಡು ಭುಜಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಿದ್ದು, ಸಮಾವಿಷ್ಟ ಕೋನಗಳು ಸಮಾನ ಇರುವವು.

(೨) ಒಂದು ತ್ರಿಕೋನದ ಮೂರು ಭುಜಗಳು ಇನ್ನೊಂದರ ಮೂರು ಭುಜಗಳಿಗೆ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಸರಿಯಿರುವವು.

(೩) ಒಂದು ತ್ರಿಕೋನದ ಎರಡು ಕೋನಗಳು ಇನ್ನೊಂದರ ಎರಡು ಕೋನಗಳಿಗೆ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಸರಿ ಮತ್ತು ತ್ರಿಕೋನಗಳ ಎರಡು ತತ್ಸಮ ಭುಜಗಳು ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ಸರಿ ಇರುವವು.

ಉದಾಹರಣ ಸಂಗ್ರಹ ೩೭.

೧. ಮಅ, ಮಬ, ಮಕ ಇವು ಮೂರು ಕೊಟ್ಟ ರೇಖೆಗಳಿವೆ. ಮಅ ದಲ್ಲಿ ಯಾವದೊಂದು ಪ ಬಿಂದು ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಪಫ \perp ಮಬ ಮತ್ತು ಪರ \perp ಮಕ; ಇದ್ದರೆ ಪಫ : ಪರ ಗುಣೋತ್ತರವು ನಿಯತವಿರುವದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೨. ಒಂದು ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿ ಮ ಕೇಂದ್ರವೂ, ಅಬ ವ್ಯಾಸವೂ ಇರುವವು. ವರ್ತುಲ ಪರಿಘದಲ್ಲಿ ಯಾವದೊಂದು ಪ ಬಿಂದು ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಪನ \perp ಅಬ. ಪ ದಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವ ಸ್ಪರ್ಶ ರೇಖೆಯು ಬೆಳೆಸಿದ ಅಬಕ್ಕೆ ಟಿ ದಲ್ಲಿ ಕೂಡುವದು. ಆದರೆ, \triangle ಮನಪ, ಮತ್ತು \triangle ಮಪಟಿ ಇವು ಸರೂಪ ತ್ರಿಕೋನಗಳು, ಮತ್ತು ಮನ : ಮಪ = ಮಪ : ಮಟ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೩. \triangle ಅಬಕ ಮತ್ತು \triangle ಡಕುಫ ಇವು ಮಿಥಃ ಸಮಕೋನ ತ್ರಿಕೋನಗಳಿರುವವು. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಕಮ, ಡನ ಎತ್ತರಗಳಾಗಿವೆ. ಆದರೆ ಅಮ : ಡನ = ಅಬ : ಡಕ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೪. ಅಬಕ, ಡಕುಫ ಮಿಥಃ ಸಮಕೋನ ತ್ರಿಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ತ, ತ' ಇವು ಪರಿ ತ್ರಿಜ್ಯಗಳೂ, ರ, ರ' ಇವು ಅಂತಸ್ತ್ರೀಜ್ಯಗಳೂ ಇರುವವು. ಆದರೆ ತ : ತ' = ಬಕ : ಕುಫ = ರ : ರ' ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೫. ಅಬಕಡ ಇದೊಂದು ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಜಾಕೋನವಿದೆ. ಆ ದಿಂದ ತೆಗೆದ ಒಂದು ರೇಖೆಯು ಬಕಕ್ಕೆ ಮ ದಲ್ಲಿಯೂ, ಬೆಳೆಸಿದ ಡಕಕ್ಕೆ ನ ದಲ್ಲಿಯೂ ಕೂಡುವದು. ಆದರೆ ಬಮ. ಡನ ಇದು ನಿಯತ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೬. \triangle ಅಬಕ ಇದರ ಅಡ ಮಧ್ಯ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಇದೊಂದು ಮಧ್ಯ ಬಿಂದು ಇದೆ. ಬಕ ಬೆಳೆಸಿದರೆ ಅದು ಅಕಕ್ಕೆ ಫ ದಲ್ಲಿ ಕೂಡುವದು. ಆದರೆ ಅಕ = ೩ ಅಫ ಮತ್ತು ಬಕ = ೪ ಕುಫ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

[ಡಹ ರೇಖೆಯನ್ನು ಬಫಕ್ಕೆ ಸಮಾಂತರ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅದು ಅಕಕ್ಕೆ ಹ ದಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವದು.]

೭. ಎರಡು ವರ್ತುಲಗಳ ಸಾಧಾರಣ ಸ್ಪರ್ಶ ರೇಖೆಯು ಅವುಗಳ ಕೇಂದ್ರ ರೇಖೆಯನ್ನು (Line of centres) ತ್ರಿಜ್ಯಗಳ ಗುಣೋತ್ತರದಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೮. ಸಮಲಂಬ ಜಾಕೋನದಲ್ಲಿಯ ಸಮಾಂತರ ಇರುವ ಭುಜಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಇನ್ನೊಂದರ ಇಮ್ಮಡಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಕರ್ಣಗಳ ಛೇದನ ಬಿಂದುವು ಆ ಕರ್ಣಗಳನ್ನು ೧ : ೨ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಭಾಗ ಮಾಡುವದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

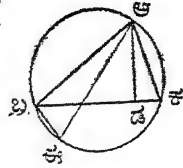
*೧೪. Δ ಅಬಕ ಇದರ ತ ಇದೊಂದು ಪರಿತ್ರಿಜ್ಯವಿದೆ. ಮತ್ತು ಅಡ್ಡ ಬಕ. ಆದರೆ ಸಿದ್ಧಮಾಡಿರಿ:—

ಅಬ. ಅಕ = ೨ತ. ಅಡ್ಡ.

ಇದರ ಮೇಲಿಂದ Δ ಅಬಕ ಇದರ ಪ್ರೇತ್ರ್ಫಲವನ್ನು

Δ ದಿಂದ ತೋರಿಸಿ ಸಿದ್ಧಮಾಡಿರಿ:—

ಬಕ. ಕಅ. ಅಬ = ೪ತ. Δ



[ಅಈ ವ್ಯಾಸವಾಗಿದ್ದರೆ Δ ಅಈಬ, Δ ಅಕಡ್ ಇವು ಸರೂಪವಾಗಿರುವವೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.]

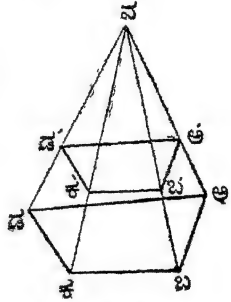
*೧೫. Δ ಅಬಕ ದಲ್ಲಿ ಪ ಇದೊಂದು ಲಂಬ ಸಂಪಾತವಿದೆ; ಮತ್ತು ಮ ಇದೊಂದು ಪರಿಮಧ್ಯವಿದೆ. ಬಕ ದಲ್ಲಿ ಲ ಮಧ್ಯಬಿಂದು ಇದೆ. ಆದರೆ ಮಲ = ೧೨ ಅಪ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

[ಅಬ ದಲ್ಲಿ ನ ಮಧ್ಯಬಿಂದು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ. ಮತ್ತು ಅಪಕ, ಲಮನ ಇವು ಸರೂಪ ತ್ರಿಕೋನಗಳೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.]

ಟಿಪ್ಪಣಿ:— ೧೩, ೧೪, ೧೫ ನೆಯ ಉದಾಹರಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವದ ಪ್ರಮೇಯಗಳಿರುವವು.

*೧೬. ಕೊಟ್ಟ ಅಬಕಡ್ ಅಕೃತಿಗೆ ಸರೂಪವಾಗಿರುವ ಇನ್ನೊಂದು ಅಕೃತಿಯನ್ನು ತೆಗೆಯುವಾಗ ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ಕೆಳಗಿನ ರೀತಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಮಾಡಿರಿ:—

ಅಕೃತಿಯ ಹೊರಗೆ ಇಲ್ಲವೆ ಒಳಗೆ ಎಲ್ಲಿಯಾದರೊಂದು ವ ಬಿಂದು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ. ಅ, ಬ, ಕ, ಡ ಇವುಗಳನ್ನು ವ ಕ್ಕೆ ಕೂಡಿಸಿರಿ. ವಅ (ಅಥವಾ ಬೆಳೆಸಿದ ವಅ)ದಲ್ಲಿ ಅ' ಬಿಂದು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ. ಅ'ಬ' || ಅಬ, ಬ'ಕ' || ಬಕ, ಕ'ಡ' || ಕಡ್ ತೆಗೆಯಿರಿ.

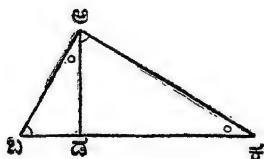


ಡ'ಅ' ಕೂಡಿಸಿರಿ. ಅಂದರೆ ಅಬಕಡ್ ಕ್ಕೆ ಅ'ಬ'ಕ'ಡ' ಅಕೃತಿಯು ಸರೂಪ ಆಗುವದು.

ಈ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ತೆಗೆದ ಅ'ಬ'ಕ'ಡ' ಅಕೃತಿಯು ಅಬಕಡ್ ಕ್ಕೆ ಸಮಸ್ಥಿತ (Similarly situated) ಇರುವದು, ಎನ್ನುವರು. ವಅ = ವಅ = ೨ : ೩ ಇದ್ದರೆ, ಅ'ಬ'ಕ'ಡ' ದ ಭುಜಗಳು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಅಬಕಡ್ ದ ಭುಜಗಳ $\frac{2}{3}$ ದಷ್ಟು ಇರುವವೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೭೭ ನೆಯ ಪ್ರಮೇಯ.

ಒಂದು ಕಾಟಿಕೋನ ತ್ರಿಕೋನದ ಕಾಟಿಕೋನದಿಂದ ಅದರ ಕರ್ಣದ ಮೇಲೆ ಲಂಬ ತೆಗೆದರೆ, ಆ ಲಂಬದ ಎರಡು ಬದಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಮೂಲ ತ್ರಿಕೋನಕ್ಕೆ ಸರೂಪವಾಗಿರುವವು; ಮತ್ತು ಅವು ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ಸರೂಪವಾಗಿರುವವು.



ಪಕ್ಷ:— ಅಬಕ ತ್ರಿಕೋನದಲ್ಲಿ \angle ಅ ಇದು ಕಾಟಿಕೋನವಿದ್ದು; ಮತ್ತು ಅಡ \perp ಬಕ.

ಸಾಧ್ಯ:— ಡಬಅ, ಡಅಕ ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಅಬಕ ತ್ರಿಕೋನಕ್ಕೆ ಸರೂಪವಾಗಿರುವವು; ಮತ್ತು ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ಸರೂಪವಾಗಿರುವವು.

ಸಿದ್ಧತೆ:— ಡಬಅ, ಅಬಕ ತ್ರಿಕೋನಗಳಲ್ಲಿ,

$$\left\{ \begin{array}{l} \angle \text{ಬಡಅ} = \angle \text{ಬಅಕ} \quad (\text{ಕಾಟಿಕೋನ}) \\ \angle \text{ಡಬಅ} = \angle \text{ಅಬಕ} \quad (\text{ಒಂದೇ ಕೋನ}) \\ \angle \text{ಡಅಬ} = \angle \text{ಅಕಬ} \quad (\text{ಮೂರನೆಯ ಕೋನ}) \end{array} \right.$$

\therefore ಇವು ಮಿಥಃಸಮಕೋನಗಳಿರುವವು; ಹಾಗೂ ಸರೂಪವಾಗಿರುವವು.

ಅದರಂತೆ ಡಅಕ, ಅಬಕ ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಮಿಥಃಸಮಕೋನ ಮತ್ತು ಸರೂಪವಾಗಿರುವವು.

\therefore ಡಬಅ, ಡಅಕ ತ್ರಿಕೋನಗಳೂ ಸರೂಪವಾಗಿವೆ.

ಉಪಸಿದ್ಧಾಂತ (೧):—ಅಡ್ = ಬಡ • ಡಕ ಮತ್ತು ಡಬಅ, ಡಅಕ ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಸರೂಪವಾಗಿವೆ.

∴ ಅಡ : ಡಕ = ಬಡ : ಅಡ.

∴ ಅಡ್ = ಬಡ • ಡಕ.

ಉಪಸಿದ್ಧಾಂತ (೨):—ಅಬ್ = ಬಕ • ಬಡ ಮತ್ತು ಅಕ್ = ಬಕ • ಕಡ. ಅಬಕ, ಅಬಡ ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಸರೂಪ ಇವೆ.

∴ ಅಬ : ಬಡ = ಬಕ : ಅಬ

∴ ಅಬ್ = ಬಕ • ಬಡ,

ಅದರಂತೆ ಅಕ್ = ಬಕ • ಕಡ.

ಉಪಸಿದ್ಧಾಂತ (೩):—ಬಕ್ = ಅಬ್ + ಅಕ್ (ಪಾಯಥೊಗೋರಸ ಸಿ.)
ಅಬ್ = ಬಕ • ಬಡ ಮತ್ತು ಅಕ್ = ಬಕ • ಕಡ.

ಬೇರೀಜು ಮಾಡಿ, ಅಬ್ + ಅಕ್ = ಬಕ • ಬಡ + ಬಕ • ಕಡ.

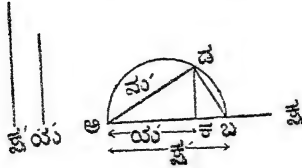
= ಬಕ (ಬಡ + ಕಡ).

= ಬಕ • ಬಕ.

= ಬಕ್.

ಪಾಯಥೊಗೋರಸನ ಪ್ರಮೇಯದ ಈ ಸಿದ್ಧತೆಯು ಸ್ವತಂತ್ರ ಇದೆ. : ಈ ಸಿದ್ಧತೆ ಯನ್ನು ಕೊಡಬೇಕಿದ್ದರೆ, ಮೊದಲು ೭೭ ನೆಯ ಪ್ರಮೇಯದ ಸಿದ್ಧತೆಯನ್ನು ಮಾಡಿರಿ: ನಂತರ ಉಪಸಿ. ೨ ಮತ್ತು ೩ ಇವುಗಳ ಸಿದ್ಧತೆಯನ್ನು ಮಾಡಿರಿ. ೭೭ ನೆಯ ಪ್ರಮೇಯವನ್ನೂ ಅದರ ೨ ನೆಯ ಉಪಸಿದ್ಧಾಂತವನ್ನೂ ಗೃಹೀತ ಎಂದು ಹಿಡಿದು ಈ ಪ್ರಮೇಯದ ಸಿದ್ಧತೆಯನ್ನು ಮಾಡಬಾರದು.

ಇನ್ನೊಂದು ರಚನೆಯು :



ಅಕ್ಷ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಅಬ ಇದನ್ನು ಕ್ಷ'ದಷ್ಟು, ಮತ್ತು ಅಕ ಇದನ್ನು ಯ'ದಷ್ಟು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ. ಅಬ ವ್ಯಾಸಕ್ಕೆ ಒಂದು ಅರ್ಧ ವರ್ತುಳ ವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅದು ಪರಿಘಕ್ಕೆ ಡ ದಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವದು. ಅಡ ಕೂಡಿಸಿರಿ. ಅಂದರೆ ಅಡ ಇದು ಇಷ್ಟು ರೇಖೆ ಆಗುವದು.

ಸಿದ್ಧತೆ:— ಅಡಬ ತ್ರಿಕೋನದಲ್ಲಿ ಡ ಕಾಟಕೋನವಿದೆ. ಯಾಕೆಂದರೆ, ಅದು ಅರ್ಧ ವರ್ತುಳದಲ್ಲಿಯ ಕೋನವಾಗಿದೆ; ಮತ್ತು ಡಕ \perp ಅಬ.

$$\therefore \text{ಅಡ}^2 = \text{ಅಬ} \cdot \text{ಅಕ} = \text{ಕ್ಷ}' \cdot \text{ಯ}'.$$

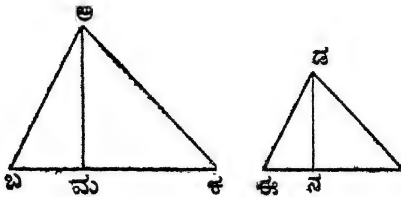
\therefore ಅಡ ರೇಖೆಯು ಕ್ಷ' ಮತ್ತು ಯ'ಗಳ ಮಧ್ಯಮ ಪ್ರಮಾಣವದ ಆಗುವದು.

ಈ ರಚನೆಯನ್ನು ಸ್ವಲ್ಪದರಲ್ಲಿ ಮಾಡಬಹುದು. ಅದರೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯರಿಗೆ ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ಮೊದಲು ಕೊಟ್ಟ ರಚನೆಯೇ ಸುಲಭವಾಗಿ ತೋರುವದು.

ಇದರ ಮೇಲಿಂದ $\sqrt{12}$, $\sqrt{13}$ ಇಂಥ ಸರಿಯಾದ ಉದ್ದಳತೆಯ ರೇಖೆ ಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಲು ಸಾಧ್ಯ ಉಂಟು. ಯಾಕೆಂದರೆ, ಕ್ಷ' = ೫ ಮತ್ತು ಯ' = ೪ ಎಂದು ತಿಳಿದರೆ, ಮ' = $\sqrt{12}$ ಬರುವದು. ಅದರಂತೆ ಕ್ಷ' = ೯ ಯ' = ೭ ಎಂದು ತಿಳಿದರೆ, ಮ' = $\sqrt{13}$ ಬರುವದು.

೭ನೆಯ ಪ್ರಮೇಯ.

ಸರೂಪ ತ್ರಿಕೋನಗಳ ಜ್ಞೇತೃಫಲಗಳು, ಅವುಗಳ ತತ್ಸಮ ಭುಜಗಳ ಮೇಲಿನ ಚೌರಸಗಳ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿರುವವು.



ಪಕ್ಷ:— ಅಬಕ, ಡಈಫ ಇವೆರಡು ಸರೂಪ ತ್ರಿಕೋನಗಳಿವೆ.

ಸಾಧ್ಯ:— $\frac{\Delta \text{ ಅಬಕ}}{\Delta \text{ ಡಈಫ}} = \frac{\text{ಬಕ}^2}{\text{ಈಫ}^2}$

ರಚನೆ:— ಬಕದ ಮೇಲೆ ಅಮ ಮತ್ತು ಈಫದ ಮೇಲೆ ಡನ ಲಂಬಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ.

ಸಿದ್ಧತೆ:— $\Delta \text{ ಅಬಕ} = \frac{1}{2} \text{ ಬಕ} \cdot \text{ಅಮ}$
 $\Delta \text{ ಡಈಫ} = \frac{1}{2} \text{ ಈಫ} \cdot \text{ಡನ}$

$\therefore \frac{\Delta \text{ ಅಬಕ}}{\Delta \text{ ಡಈಫ}} = \frac{\frac{1}{2} \text{ ಬಕ} \cdot \text{ಅಮ}}{\frac{1}{2} \text{ ಈಫ} \cdot \text{ಡನ}} \dots\dots\dots (೧).$

ಪರಂತು, ಅಬಮ, ಡಈನ ತ್ರಿಕೋನಗಳಲ್ಲಿ,

$\angle \text{ಬ} = \angle \text{ಈ} (\because \text{ಅಬಕ, ಡಈಫ ಇವು ಸರೂಪ ತ್ರಿಕೋನಗಳು.})$,
ಮತ್ತು $\angle \text{ಮ} = \angle \text{ನ} (\text{ಕಾಟಿಕೋನ})$

\therefore ಅಬಮ, ಡಈನ ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಮಿಥುಕೋನಗಳಿರುವದರಿಂದ ಸರೂಪವಾಗಿವೆ.

$\therefore \text{ಅಮ} : \text{ಡನ} = \text{ಅಬ} : \text{ಡಈ}$

ಪರಂತು ಅಬ:ಡಈ = ಬಕ:ಈಫ (\because ಅಬಕ, ಡಈಫ ಸರೂಪ ತ್ರಿಕೋನಗಳು)

$$\therefore \frac{\text{ಅನು}}{\text{ಡನ}} = \frac{\text{ಬಕ}}{\text{ಈಫ}} \dots\dots\text{ಇದನ್ನು (೧) ರಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿದರೆ,$$

$$\begin{aligned} \frac{\Delta \text{ಅಬಕ}}{\Delta \text{ಡಈಫ}} &= \frac{\text{ಬಕ}}{\text{ಈಫ}} \cdot \frac{\text{ಅನು}}{\text{ಡನ}} = \frac{\text{ಬಕ}}{\text{ಈಫ}} \cdot \frac{\text{ಬಕ}}{\text{ಈಫ}} \\ &= \frac{\text{ಬಕ}^2}{\text{ಈಫ}^2}. \end{aligned}$$

ಉದಾಹರಣ ಸಂಗ್ರಹ ೩೮.

೧. ಒಂದು ವರ್ತುಳದಲ್ಲಿ ಅಬ ಇದೊಂದು ಕೊಟ್ಟ ವ್ಯಾಸವಿದೆ. ಅ ದಿಂದ ತೆಗೆದ ಯಾವದೊಂದು ರೇಖೆಯು ವರ್ತುಳವನ್ನು ಪ ದಲ್ಲಿ ಭೇದಿಸುವದು; ಮತ್ತು ಬ ದಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶಮಾಡುವ ರೇಖೆಯನ್ನು ಫ ದಲ್ಲಿ ಭೇದಿಸುವದು. ಆದರೆ ಅಪ.ಅಫ=ನಿಯತ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೨. ಮ ಕೇಂದ್ರವಿರುವ ವರ್ತುಳವನ್ನು ಪ ದಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶಮಾಡುವ ರೇಖೆಯು, ಬೇರೆ ಎರಡು ಸಮಾಂತರ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ಫ ಮತ್ತು ರ ಗಳಲ್ಲಿ ಭೇದಿಸುವದು. ಆದರೆ ಮಪ=ಪಫ.ಪರ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೩. Δ ಅಬಕ ದಲ್ಲಿ \angle ಅ ಕಾಟಕೋನವಿದೆ. ಅಡ \perp ಬಕ ಆದರೆ ಬಡ:ಡಕ=ಅಬ \therefore ಅಕ \therefore ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೪. ಭೂಮಿತಿಯಿಂದ ೩ರ ಚತುರ್ಥಮೂಲ ತೆಗೆಯಿರಿ.

($\sqrt{೩}$ ಮತ್ತು ೧ ಇವುಗಳ ಮಧ್ಯಮ ಪ್ರಮಾಣಪದ ತೆಗೆಯಿರಿ.)

೫. ಅಬಕ, ಡಈಫ ತ್ರಿಕೋನಗಳಲ್ಲಿ \angle ಅ = \angle ಡ ಇದ್ದರೆ, Δ ಅಬಕ: Δ ಡಈಫ = ಅಬ.ಅಕ: ಡಈ. ಡಫ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

[ಬಮ \perp ಅಕ, ಈನ \perp ಡಫ ತೆಗೆಯಿರಿ.]

೬. ಅಬಕಡ, ಪಫರಸ ಮಿಥಃ ಸಮಕೋನ ಸಮಾ. ಭು. ಚೌ. ಇವೆ. ಆದರೆ ಅವುಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲಗಳ ಗುಣೋತ್ತರವು ಅಬ. ಅಡ : ಪಫ. ಪಸ ಗುಣೋತ್ತರಕ್ಕೆ ಸರಿಯಿರುವದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೭. ಮು ಕೇಂದ್ರವಿರುವ ವರ್ತುಲದ ಹೊರಗಿನ ಪ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಪಅ, ಪಬ ಸ್ಪರ್ಶ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ; ಮತ್ತು $\triangle ಪಅಬ : \triangle ಮುಅಬ = ಪಅ : ಮುಅ$ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

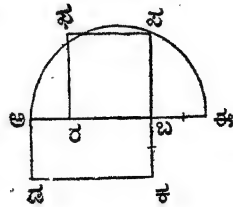
೮. ಕಾಟಿಕೋನ ತ್ರಿಕೋನದ ಭುಜಗಳು ಸರೂಪ ತ್ರಿಕೋನಗಳ ಸಂಗತ ಭುಜಗಳಾಗುವಂತೆ, ಆ ಕಾಟಿಕೋನ ತ್ರಿಕೋನದ ಮೂರೂ ಭುಜಗಳ ಮೇಲೆ ಒಂದೊಂದರಂತೆ ಮೂರು ಸರೂಪ ತ್ರಿಕೋನಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ; ಆಗ ಕರ್ಣದ ಮೇಲೆ ತೆಗೆದ ತ್ರಿಕೋನದ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲವು ಉಳಿದ ಎರಡು ಭುಜಗಳ ಮೇಲೆ ತೆಗೆದ ತ್ರಿಕೋನಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲಗಳ ಬೇರೀಜಿನಷ್ಟು ಇರುವದು.

೯. ೬೬ ನೆಯ ಪ್ರಮೇಯದಿಂದ ಕೊಟ್ಟ ಎರಡು ಸರಳ ರೇಖೆಗಳಲ್ಲಿಯ ಮಧ್ಯಮ ಪ್ರಮಾಣಪದ ತೆಗೆಯುವ ರಚನೆಯನ್ನು ಹೇಳಿರಿ.

ಮಧ್ಯಮ ಪ್ರಮಾಣದ ರಚನೆಗನುಸರಿಸಿ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲಗಳ ರಚನೆಗಳು.

೧. ಕೊಟ್ಟ ಅಯತಕ್ಕೆ ಸಮಕ್ಷೇತ್ರವಾಗಿರುವ ಚೌರಸವನ್ನು ತೆಗೆಯುವದು.

ಪೃಥಕ್ಕರಣಃ— ಅಬಕಡ ಇದು ಕೊಟ್ಟ ಅಯತವೂ, ಬಪಫರ ಇದು ಇಷ್ಟ ಚೌರಸವೂ ಆಗಿದ್ದರೆ, ಬಪ = ಅಬ. ಬಕ, ಅಂದರೆ ಬಪ ಇದು ಅಬ, ಬಕಗಳಲ್ಲಿಯ ಮಧ್ಯಮ ಪ್ರಮಾಣಪದ ಇರುವದು. ಇದರಿಂದ ಇಷ್ಟ ರಚನೆಯ ತಿಳುವಳಿಕೆಯಾಗುವದು.



ರಚನೆ:— ಬಕ ದಷ್ಟು ಬಕ ಅಗುವಂತೆ ಅಬ ರೇಖೆಯನ್ನು ಈ ವರೆಗೆ ಬೆಳೆಸಿರಿ. ಈ ಅ ವ್ಯಾಸದ ಮೇಲೆ ಅರ್ಧ ವರ್ತುಲವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಕಬ ಬೆಳೆಸಿರಿ. ಅದು ಅರ್ಧ ವರ್ತುಲದ ಪರಿಫರಕ್ಕೆ ಪದಲ್ಲಿ ಕೂಡುವದು. ಬಪಫರ ಇದು ಬಮ ಮೇಲೆ ತೆಗೆದ ಚೌರಸವಿದ್ದು, ಅಬಕಡ ಆಯತದಷ್ಟಿದೆ.

ಸಿದ್ಧತೆ:— ರಚನೆಯಿಂದ ಬಪ ರೇಖೆಯು ಅಬ, ಬಕ ಗಳಲ್ಲಿಯ ಮ. ಪ್ರ. ಪದವಿದೆ.

$$\therefore ಬಪ = ಅಬ \cdot ಬಕ = ಅಬ \cdot ಬಕ$$

ಅಂದರೆ ಬಪಫರ ಚೌರಸ = ಅಬಕಡ ಆಯತ.

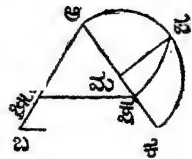
೨. ಕೊಟ್ಟ ತ್ರಿಕೋನಕ್ಕೆ ಸಮಕ್ಷೇತ್ರವಾಗಿರುವ ಚೌರಸವನ್ನು ತೆಗೆಯುವರು.

[ಚೌರಸದ ಭುಜವು ತ್ರಿಕೋನದ ಎತ್ತರದಷ್ಟು, ಮತ್ತು ತಳರೇಖೆಯ ಅರ್ಧ ರೇಖೆ ಇವುಗಳಲ್ಲಿಯ ಮ. ಪ್ರ. ಪದದಷ್ಟು ಇರುವದು.]

೩. ಕೊಟ್ಟ ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನಕ್ಕೆ ಸಮಕ್ಷೇತ್ರವುಳ್ಳ ಚೌರಸ ವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ.

೪. Δ ಅಬಕ ಇದರ ಬಕ ಭುಜಕ್ಕೆ ಸಮಾಂತರ ರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆದು ಅದರಲ್ಲಿ ಎರಡು ಸಮಾನ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಮಾಡಿರಿ.

ಪ್ರಥಮಕರಣ:—ಪ್ಲಕ್ಷ' ಇದು ಇಷ್ಟ ರೇಖೆ ಯಾಗಿದ್ದರೆ, Δ ಅಪ್ಲಕ್ಷ': Δ ಅಬಕ = ೧:೨ ಪರಂತು Δ ಅಪ್ಲಕ್ಷ': Δ ಅಬಕ = ಅಪ್ಲ': ಅಕ' ಯಾಕೆಂದರೆ ಇವು ಸರೂಪ ತ್ರಿಕೋನ ಗಳು.

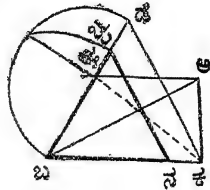


$$\therefore ಅಪ್ಲ' = ೨ ಅಕ' = (೨ ಅಕ') (ಅಕ')$$

ಅಂದರೆ ಅಕ' ಮತ್ತು ೨ ಅಕ' ಇವುಗಳಲ್ಲಿಯ ಮ. ಪ್ರ. ಪದವು ಅಪ್ಲ ದಷ್ಟಿದೆ.

*೮. ಕೊಟ್ಟ Δ ಅಬಕ ದಷ್ಟು ಸಮಭುಜ ತ್ರಿಕೋನವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ.

ಪ್ರಥಮಕರಣ:-ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿಯ ಮುಖನ ಇದು ಇಷ್ಟ ತ್ರಿಕೋನವಾಗಿದ್ದರೆ, ಮತ್ತು ಬಕ ರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ ಡಬಕ ಇದು ಸಮಭುಜ ತ್ರಿಕೋನವಾಗಿದ್ದರೆ,



$$\Delta \text{ ಬಮನ} = \Delta \text{ ಅಬಕ ಮತ್ತು}$$

$$\Delta \text{ ಬಮನ} : \Delta \text{ ಬಡಕ} = \text{ಬಮ} : \text{ಬಡ}$$

ಅದಿಂದ ಬಕಕ್ಕೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿ ತೆಗೆದ ರೇಖೆಯು ಬಡಕ್ಕೆ ಈದ್ದಲ್ಲಿ ಕೊಡುತ್ತಿದ್ದರೆ,

$$\Delta \text{ ಬಕಕ} = \Delta \text{ ಅಬಕ ಮತ್ತು}$$

$$\Delta \text{ ಬಕಕ} : \Delta \text{ ಬಡಕ} = \text{ಬಕ} : \text{ಬಡ}$$

$$\therefore \Delta \text{ ಬಮನ} = \Delta \text{ ಬಕಕ} \therefore \Delta \text{ ಬಮನ} : \Delta \text{ ಬಡಕ} = \Delta \text{ ಬಕಕ} : \Delta \text{ ಬಡಕ} \therefore \text{ಬಮ} : \text{ಬಡ} = \text{ಬಕ} : \text{ಬಡ} \therefore \text{ಬಮ} = \text{ಬಕ} \cdot \text{ಬಡ}.$$

ಅಂದರೆ ಬಮ ಇದು ಬಕ, ಬಡಗಳಲ್ಲಿಯ ಮ. ಪ್ರ. ಪದ ಇರುವದು.

ಇದರ ಮೇಲಿಂದ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿದಂತೆ ರಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡಿರಿ.

*೯. ಕೊಟ್ಟ ಪಫರ ತ್ರಿಕೋನಕ್ಕೆ ಸರೂಪ, ಮತ್ತು ಕೊಟ್ಟ Δ ಅಬಕಕ್ಕೆ ಸಮಕ್ಷೇತ್ರ ಇರುವ ತ್ರಿಕೋನವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. [ಮೇಲಿನ ಉದಾ. ೮ ರಿಂದ ಈ ರಚನೆಯು ತಿಳಿಯಬಹುದು.]

*೧೦. ಕೊಟ್ಟ ಆಯತಕ್ಕೆ ಸಮಕ್ಷೇತ್ರ ಇರುವ, ಕೊಟ್ಟ ಲಘುಕೋನ ದಷ್ಟು ಕೋನವಿರುವ, ಮತ್ತು ಲಘುಕೋನವನ್ನು ಮಾಡುವ ಎರಡು ಭುಜಗಳ ಗುಣೋತ್ತರದಷ್ಟು, ಗುಣೋತ್ತರ ಭುಜಗಳಿರುವ ಒಂದು ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ.

ಪ್ರಶ್ನ ಸಮುದಾಯ ೫.

ಅ

೧. ಅಬಕಡ ಇದೊಂದು ಚೌಕೋನವಿದೆ. ಅ ಮತ್ತು ಬಗಳಿಂದ ಕಡಕ್ಕೆ ಈ ಮತ್ತು ಫಗಳಲ್ಲಿ ಕೂಡುವ, ಹಾಗೂ ಡಈ:ಫಕ = ಕೊಟ್ಟ ಗುಣೋತ್ತರ ಆಗುವಂತೆ ಎರಡು ಸಮಾಂತರ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ.

[ಅಪ:ಪಬ = ಡಫ:ಫಕ = ಕೊಟ್ಟ ಗುಣೋತ್ತರ, ಆಗುವಂತೆ ಪ ಮತ್ತು ಫಯಿಂದುಗಳನ್ನು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಅಬ, ಕಡಗಳಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ. ಇಷ್ಟ ರೇಖೆಯು ಪಫಕ್ಕೆ ಸಮಾಂತರ ಆಗುವದು.]

೨. ಕೊಟ್ಟ ಪರಿಮಿತಿಗೆ ಸರಿಯಾದ, ಮತ್ತು ೩:೫:೭ ಗುಣೋತ್ತರದ ಭುಜಗಳುಳ್ಳ ಒಂದು ತ್ರಿಕೋನವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ.

*೩. Δ ಅಬಕದಲ್ಲಿ ಯ ಅಂತರ್ಮಧ್ಯವಿದೆ. ಮತ್ತು ಅಯ ರೇಖೆಯು ಬಕಕ್ಕೆ ಡದಲ್ಲಿ ಕೂಡುವದು. ಆದರೆ ಸಿದ್ಧಮಾಡಿರಿ:—

$$(೧) ಅಡ್ = \frac{ಅಕ \cdot ಅಬ}{(ಅಕ + ಅಬ)} \times ಸ (ಸ - ಬಕ);$$

$$(೨) ಅಯ = ಅಕ \cdot ಅಬ \times \frac{ಸ - ಬಕ}{ಸ}. \quad ಇದರಲ್ಲಿ ಅಸ = ಬಕ + ಕಅ + ಅಬ.$$

೪. ತ ಮತ್ತು ರ ತ್ರಿಜ್ಯಗಳಿರುವ ಎರಡು ವರ್ತುಳಗಳು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಪ ಮತ್ತು ಫಗಳಲ್ಲಿ ಭೇದಿಸುವವು. ಪದಿಂದ ತೆಗೆದ ಯಾವದೊಂದು ರೇಖೆಯು ಆ ವರ್ತುಳಗಳಿಗೆ ಪುನಃ ಅ ಮತ್ತು ಬಗಳಲ್ಲಿ ಕೂಡುವದು. ಆದರೆ ಫಅ:ಫಬ = ತ:ರ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೫. ಒಂದು ವರ್ತುಳದಲ್ಲಿ ಅಪ, ಅಫ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಗಳಿವೆ. ಮತ್ತು ಅಬ ವ್ಯಾಸವಿದೆ. ಪಮ, ಫನ ಇವು ಅಬದ ಮೇಲೆ ಲಂಬಗಳಾಗಿವೆ. ಆದರೆ, ಅಮ:ಅನ = ಅಪ:ಅಫ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

ಕ

೧. ಅಬಕಡ ಇದೊಂದು ಸಮಾ. ಭು. ಚೌ. ಇದೆ. ಅದಿಂದ ತೆಗೆದ ಒಂದು ರೇಖೆಯು ಬಡಕ್ಕೆ ಪದಲ್ಲಿ, ಬಕಕ್ಕೆ ಫದಲ್ಲಿ, ಮತ್ತು ಬೆಳೆದ ಡಕಕ್ಕೆ ರದಲ್ಲಿ ಕೂಡುವದು. ಆದರೆ ಅಪ:ಪರ = ಅಫ:ಅರ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೨. ಕ್ಷ ಏಕಾಂಕ ಉದ್ವಳತೆಯ ಒಂದು ರೇಖೆ ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಅದರೇ ಕ್ಷ ಏಕಾಂಕ ಉದ್ವಳತೆಯ ಇನ್ನೊಂದು ರೇಖೆಯ ರಚನೆ ಮಾಡಿರಿ.

೩. Δ ಅಬಕದಲ್ಲಿಯೆ ಅ ಶಿರೋಬಿಂದುವಿನ ಎದುರಿನ ಬಹಿರ್ವೃತ್ತವು ಬಕಕ್ಕೆ ಡಗ್ಲದಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವದು. ಈ ಇದು ಅಂತರ್ವೃತ್ತದ ಬಕದಿಂದ ಎಲ್ಲಕ್ಕೂ ದೂರವಿರುವ ಬಿಂದುವಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಅ, ಈ, ಡಗ್ಲ ಬಿಂದುಗಳು ಒಂದೇ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿರುವವೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೪. ಅಬಕದ ಇದೊಂದು ವರ್ತುಳಾಂತರ್ಗತ ಚೌಕೋನವಿದೆ. ಅ ವರ್ತುಳ ಪರಿಘದ ಮೇಲೆ ಯಾವದೊಂದು ಪ ಬಿಂದುವಿದೆ. ಅಬ, ಬಕ, ಕಡ, ಡಅಗಳ ಮೇಲೆ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಪಕ್ಷ, ಪಯ, ಪರ್ಯು, ಪಜ್ಜ, ಲಂಬಗಳಿವೆ. ಆದರೆ ಪಕ್ಷ • ಪರ್ಯು = ಪಯ • ಪಜ್ಜ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೫. ಅಬಕ ತ್ರಿಕೋನದಲ್ಲಿ \angle ಕ ಇದು ಕಾಟಕೋನವಿದೆ. ಅನ \perp ಬಕ. \angle ಬದ ದ್ವಿಭಾಜಕವು ಅಕಕ್ಕೆ ಈದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಅನಕ್ಕೆ ಫದಲ್ಲಿ ಕೂಡುವದು. ಆದರೆ, ಅಫ: ಫನ = ಕಈ: ಈಅ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

ಬಿ

೧. ಮಅಬ ಇದೊಂದು ಸರಳ ರೇಖೆಯಿದೆ. ಇದರ ಮೇಲೆ ಒಂದೇ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಆ ಮತ್ತು ಬ ಬಿಂದುಗಳಿಂದ ಅಪ, ಬಫ ಸಮಾಂತರ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಮತ್ತು ಅಪ: ಬಫ = ಮಅ: ಮಬ ಇದ್ದರೆ, ಮಪಫ ಇದೊಂದು ಸರಳ ರೇಖೆ ಯಾಗುವದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೨. ಅಬಕ, ಡಈಫ ತ್ರಿಕೋನಗಳಲ್ಲಿ, ಅಬ || ಡಈ, ಬಕ || ಈಫ, ಕಅ || ಫಡ ಇದ್ದರೆ ಅಡ, ಬಈ, ಕಫ ರೇಖೆಗಳು ಒಂದೇ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಕೂಡುವವು; ಅಥವಾ ಪರಸ್ಪರ ಸಮಾಂತರವಾಗಿರುವವೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೩. ಮ ಕೇಂದ್ರವಿರುವ ವರ್ತುಳಕ್ಕೆ ಅದರ ಹೊರಗೆ ಕೊಟ್ಟ ಟ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಟಪ, ಟಫ ಎರಡು ಸ್ಪರ್ಶ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಪಫ ರೇಖೆಯು ಮಟ ರೇಖೆಯನ್ನು ರ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವದು. ಆದರೆ ಮರ: ಮಪ = ಮಪ: ಮಟ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೪. Δ ಅಬಕದ \angle ಅದ ದ್ವಿಭಾಜಕವು ಬೆಳೆಸಿದ ಬಕ ರೇಖೆಗೆ ಡದಲ್ಲಿ, ಮತ್ತು ಪರಿವೃತ್ತಕ್ಕೆ ಈದಲ್ಲಿ ಕೂಡುವದು. ಆದರೆ ಅಬ. ಅಕ = ಅಡ. ಅಈ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೫. ವರ್ತುಲದ ಹೊರಗಿನ ಟಿ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ವರ್ತುಲಕ್ಕೆ ಟಿಪ, ಟಿಫ ಸ್ಪರ್ಶ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಪರಿಧಿ ಮೇಲೆ ಯಾವದೊಂದು ಕ್ಷ ಬಿಂದು ತೆಗೆದು ಕೊಳ್ಳಿರಿ. ಅದರಿಂದ ಟಿಪ, ಟಿಫ, ಪಫಗಳ ಮೇಲೆ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಕ್ಷಅ, ಕ್ಷಬ, ಕ್ಷಕ ಲಂಬಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಮತ್ತು ಕ್ಷಅ. ಕ್ಷಬ = ಕ್ಷಕ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

ಗ

೧. ಅಬಕಡ ಇದೊಂದು ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನವಿದೆ. ಅಬದಲ್ಲಿ ಮ, ಮತ್ತು ಕಡದಲ್ಲಿ ನ ಇವು ಮಧ್ಯ ಬಿಂದುಗಳಿವೆ. ಆದರೆ ಡಮ ಮತ್ತು ಬನ ಇವು ಅಕದಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಮೂರು ಭಾಗಗಳನ್ನು ಮಾಡುತ್ತವೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೨. Δ ಅಬಕದಲ್ಲಿ ಅಬ, ಅಕ ಭುಜಗಳು ಸಮಾನವಾಗಿವೆ. ಪ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಅಬ, ಅಕ, ಬಕಗಳ ಮೇಲೆ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಪಕ್ಷ, ಪಯ, ಪರು ಲಂಬಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಪಕ್ಷ. ಪಯ = ಪರು ಇದ್ದರೆ ಪದ ಬಿಂದುಪಥವು, ಅಬ, ಅಕ ಗಳಿಗೆ ಬ ಮತ್ತು ಕಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವ ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿರುವದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ. [‘ಪ’ ದಲ್ಲಿಯ ಉದಾ. ೫ಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿ ನೋಡಿರಿ.]

೩. Δ ಅಬಕದಲ್ಲಿ ಅಲ, ಬಮ, ಕನ ಇವು ಎತ್ತರಗಳಿವೆ. ಅಲ ರೇಖೆಯು ನಮ ರೇಖೆಯನ್ನು ಕ್ಷ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಭೇದಿಸುವದು. ಆದರೆ ನಲ: ಲಮ = ನಕ್ಷ: ಕ್ಷಮ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೪. ಒಂದು ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿ ಅಬ, ಅಕ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಗಳಿವೆ. ಅಟ ಸ್ಪರ್ಶ ರೇಖೆಯು ಅದಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವದು. ಅಟಕ್ಕೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿರುವ ಕಡ ರೇಖೆಯು ಅವಶ್ಯ ವಿಧದ ಬಿಳಿಸಿದ ಅಬಕ್ಕೆ ಡದಲ್ಲಿ ಕೂಡುವದು. ಆದರೆ ಅಬ: ಅಕ = ಅಕ: ಅಡ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೫. ಅಬಕಡ ಇದೊಂದು ಸಮಲಂಬವಿದೆ. ಅಕ, ಬಡ ಇವು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಪದಲ್ಲಿ ಭೇದಿಸುವವು; ಮತ್ತು ಅಡ, ಬಕ ಇವು ಫದಲ್ಲಿ ಕೂಡುವವು. ಪಫ ರೇಖೆಯು ಅಬಕ್ಕೆ ಕ್ಷದಲ್ಲಿಯೂ, ಕಡಕ್ಕೆ ಯದಲ್ಲಿಯೂ ಭೇದಿಸುವದು. ಆದರೆ ಪಕ್ಷ: ಪಯ = ಫಕ್ಷ: ಫಯ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

ಘ

೧. Δ ಅಬಕದಲ್ಲಿಯ \angle ಬದ ದ್ವಿಭಾಜಕದ ಮೇಲೆ ಅಮ ಲಂಬವಿದೆ. ಮದಿಂದ ಬಕಕ್ಕೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿ ತೆಗೆದ ರೇಖೆಯು ಅಕಕ್ಕೆ ನದಲ್ಲಿ ಭೇದಿಸುವದು. ಆದರೆ ಅನ = ನಕ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೨. ಒಂದು ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿ ಪಕ್ಕರ ಇದೊಂದು ಸಮದ್ವಿಭುಜ ತ್ರಿಕೋನವಿದೆ. ಪದಿಂದ ದೂರವಾಗಿರುವ ಪಕ್ಕರ ಕಂಸದಲ್ಲಿ ಮು ಬಿಂದು ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಬೆಳೆಸಿದ ಫಮು ರೇಖೆಯು ಬೆಳೆಸಿದ ಪಕ್ಕಕ್ಕೆ ಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಕೂಡುವದು; ಮತ್ತು ಬೆಳೆಸಿದ ರಮು ರೇಖೆಯು ಬೆಳೆಸಿದ ಪಕ್ಕಕ್ಕೆ ಯ ದಲ್ಲಿ ಕೂಡುವದು. ಆದರೆ ಪರಯ, ರಕ್ಷಣ ಇವು ಸರೂಪ ತ್ರಿಕೋನಗಳೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

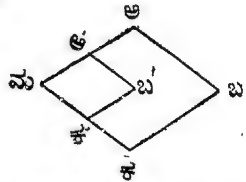
೩. ಅಬಕಡಳು ಇದೊಂದು ಸುಸಮ ಪಂಚಕೋನವಿದೆ. ಬಳು ರೇಖೆಯು ಅಡಕ್ಕೆ ಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವದು. ಆದರೆ ಅಡ : ಅಳು = ಅಳು : ಈಕ್ಷ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೪. ಮಕ್ಷ, ಮಯ ಇವೆರಡು ನಿಯತ ರೇಖೆಗಳಿವೆ. ಇವೆರಡು ರೇಖೆಗಳ ಮೇಲೆ ತೆಗೆದ ಲಂಬಗಳು ಕೊಟ್ಟ ಗುಣೋತ್ತರದಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಪ ಇದೊಂದು ಚಲ ಬಿಂದು ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಆದರೆ ಪ ದ ಬಿಂದುಪಥ ತೆಗೆಯಿರಿ.

೫. ಮು ಕೇಂದ್ರವಿರುವ ವರ್ತುಲದ ಹೊರಗೆ ಟ ಬಿಂದು ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಟ ದಿಂದ ಟಪ, ಟಫ ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಟಮು ರೇಖೆಯು ವರ್ತುಲಕ್ಕೆ ಅ ಮತ್ತು ಬ ಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ಪಫ ರೇಖೆಗೆ ನ ದಲ್ಲಿಯೂ ಛೇದಿಸುವದು. ಆದರೆ, $೧/ಟಅ + ೧/ಟಬ = ೨/ಟನ$ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

ಜಿ

೧. ಬದಿಯ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಮಅಬಕ ಇದೊಂದು ಸಮಭುಜ ಚೌಕೋನವಿದೆ. ಇವರ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ತುದಿಯು ಬೇಕಾದತ್ತ ಚಲಿಸುವಂತೆ ದಂಡಿಗಳಿಂದ ಇದನ್ನು ತಯಾರಿಸಿದೆ. ಅ'ಬ'ಕ' ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುವಂಥ ಅ'ಬ', ಬ'ಕ' ದಂಡಿಗಳಿಂದ ಮಅ'ಬ'ಕ' ಎಂಬ



ಇನ್ನೊಂದು ಸಮಾಂತರ ಭುಜ ಚೌಕೋನವನ್ನು ತಯಾರಿಸಿದೆ. ಮು ಬಿಂದು ಸ್ಥಿರವಾಗಿಟ್ಟು ಅ ಚೌಕೋನವನ್ನು ಬೇಕಾದತ್ತ ಹಿಗ್ಗಿಸಿದರೂ, ತಗ್ಗಿಸಿದರೂ ಯಾವದೇ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ (೧) ಮು, ಬ', ಬ ಬಿಂದುಗಳು ಒಂದೇ ಸರಳ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಇರುವವು; ಮತ್ತು (೨) ಮುಬ' : ಮುಬ = ನಿಯತ ಗುಣೋತ್ತರ; ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

[ಮು ಸ್ಥಿರವಿದ್ದು ಬ' ಇದನ್ನು ಬೇಕಾದತ್ತ ಆಕೃತಿಗಳ ಸೀಮಾ ರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ ಆಲೆದಾಡಿಸುವಾಗ ಬ ದಲ್ಲಿರುವ ಪೇನ್ಸಿಲಿನಿಂದ (ಸೀಸು ಕಡ್ಡಿಯಿಂದ) ಹೊರಡುವ

ಹೊಸ ಆಕೃತಿಯು ಮೂಲ ಆಕೃತಿಯ ಸರೂಪವಾಗಿರುವದು. ಇದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ನಕಾಶ, ಚಿತ್ರ ಮೊದಲಾದವುಗಳನ್ನು ಇಪ್ಪಕ್ಕಿಪ್ಪ ಹಾಗೆ ಸಜ್ಜಿದಾಗಿ ಇಲ್ಲವೆ ಬೊಡ್ಡದಾಗಿ ತೆಗೆಯುವರು. ಇದನ್ನು ತೆಗೆಯುವ ಯಂತ್ರಕ್ಕೆ ಇಂಗ್ಲೀಷಿನಲ್ಲಿ ಪ್ಯಾಂಟೋಗ್ರಾಫ (Pantograph) ಅನ್ನುವರು. ನಾವು ಇದಕ್ಕೆ 'ಚಿತ್ರಲೇಖನ ಯಂತ್ರ' ಎಂದು ಹೇಳಬಹುದು.]

೨. ವರ್ತುಲವು ಹೊರಗಿರುವ ಟಿ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಟಿವು ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ; ಮತ್ತು ಟಿ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ವರ್ತುಲವನ್ನು ಆ ಮತ್ತು ಬಗಳಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವ ಇನ್ನೊಂದು ಛೇದಕ ರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಟಿಆ:ಟಿಬ=ಆಪ:ಬಪ ಎಂದು ಹೇಳಬಹುದು.

೩. ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿಯ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ತೆಗೆಯದೆ, ಅಥವಾ ಅದರ ಉಪಯೋಗವನ್ನು ಮಾಡದೆ, ವರ್ತುಲವು ಹೊರಗಿನ ಪ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ವರ್ತುಲವು ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆಯನ್ನು ಹೇಗೆ ತೆಗೆಯಬೇಕು ?

[ಪಟಿ ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆಯಾಗಿಯೂ, ಪಅಬ ಛೇದಕ ರೇಖೆಯಾಗಿಯೂ ಇಪ್ಪರೆ ಪಟಿ = ಪಅ • ಪಬ ಇರುವದು; ಈ ಸಂಗತಿಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿರಿ.]

೪. ಅಬಕ ಇದೊಂದು ಅಘುಕೋನ ತ್ರಿಕೋನವಿದೆ. ಒಂದು ವರ್ತುಲವು ಅಕಕ್ಕೆ ಅದಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವದು, ಮತ್ತು ಬದಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವದು. ಹಾಗೂ ಇನ್ನೊಂದು ವರ್ತುಲವು ಅಕಕ್ಕೆ ಅದಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವದು ಮತ್ತು ಕದಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವದು. ಆ ವರ್ತುಲಗಳು ಪುನಃ ಪದಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನೊಂದು ಛೇದಿಸುವವು. ಆದರೆ ಪಅ = ಪಬ • ಪಕ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೫. ಕ್ಷಮಯ ಕೋನದಲ್ಲಿ ಪ ಇದೊಂದು ಕೊಟ್ಟ ಬಿಂದು ಇದೆ. ಪ ದಿಂದ ಮೃಕ್ಷಕ್ಕೆ ಅದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಮಯಕ್ಕೆ ಬದಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವಂತೆ ಒಂದು ರೇಖೆಯನ್ನು ಹೀಗೆ ತೆಗೆಯಿರಿ, ಅಂದರೆ ಅಪ: ಪಬ ಗುಣೋತ್ತರವು ಕೊಟ್ಟ ಗುಣೋತ್ತರದಷ್ಟು (ಅದು ೩:೪ ಇದೆಯೆಂದು ತಿಳಿಯಿರಿ) ಆಗುವದು.

ಶ್ರೀ ಕೋನಮಿಡಿಯ
ಮೂಲತತ್ವಗಳು

ತ್ರಿಕೋನಮಿತಿಯ ಮೂಲತತ್ವಗಳು

೧ ನೆಯ ಪ್ರಕರಣ

ಲಘುಕೋನದ ಸ್ಪರ್ಶಿಕೆಯು (Tangent)

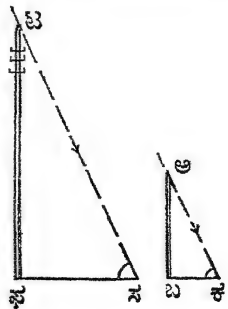
೧. ಪ್ರಶ್ನೆ:—ತಂತಿಯ ಕಂಬದ ಎತ್ತರವನ್ನು ತಿಳಿಯುವದು.

ಒಬ್ಬ ಬಾಲವೀರನು ಕೆಳಗಿನ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಆ ಕಂಬದ ಎತ್ತರವನ್ನು ಹೇಳಿದನು:—

ತನಗೆ ಗೊತ್ತಿದ್ದ ಅಳತೆಯ ಒಂದು ಕೋಲನ್ನು ಕ್ಷಿತಿಜಕ್ಕೆ ಲಂಬವಾಗಿ ನಿಲ್ಲಿಸಿದನು. ಮತ್ತು ಅಲ್ಲಿಂದ ಬಿದ್ದ ನೆರಳನ್ನು ಅಳೆದನು. ಅದೇ ಕಾಲಕ್ಕೆ ತಂತಿಯ ಕಂಬದ ಬಿದ್ದ ನೆರಳನ್ನೂ ಅಳೆದು ನೋಡಿದನು. ಮತ್ತು ಅದರ ಮೇಲಿಂದ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದನು.

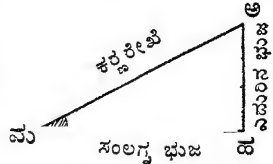
$$\frac{\text{ತಂತಿಯ ಕಂಬದ ಎತ್ತರ}}{\text{ಕೋಲಿನ ಎತ್ತರ}} = \frac{\text{ಕಂಬದ ನೆರಳಿನ ಎತ್ತರ}}{\text{ಕೋಲಿನ ನೆರಳಿನ ಎತ್ತರ}} \dots\dots\dots (೧)$$

ಈ ಪ್ರಮಾಣದ ಸತ್ಯತೆಯು ಹೇಗೆ? ಯಾವದೊಂದು ವಿವಕ್ಷಿತ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ತಂತಿಯ ಕಂಬಕ್ಕೂ, ಕೋಲಿಗೂ ತಾಗುವ ಸೂರ್ಯ ಕಿರಣಗಳು ಪರಸ್ಪರ ಸಮಾಂತರ ವಾಗಿರುವವು. ಟಿಫ್ ತಂತಿಯ ಕಂಬ, ಫಸ ಅದರ ನೆರಳು; ಮತ್ತು ಅಬ ಕೋಲು, ಬಕ ಅದರ ನೆರಳು ಎಂದು ತಿಳಿದರೆ ಟಿಸ|| ಅಕ; ಟಿಫ|| ಅಬ; ಫಸ|| ಬಕ ಆಗುವವು. ಆದ್ದರಿಂದ ಟಿಫಸ ಮತ್ತು ಅಬಕ ಇವು ಸರೂಪ ತ್ರಿಕೋನಗಳಾಗುವವು. ಇದರ ಮೇಲಿಂದ ಮೇಲಿನ (೧) ಈ ಪ್ರಮಾಣವು ಹೊರಡುವದು.



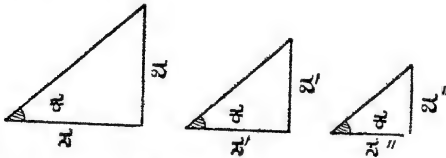
೨. ಸ್ಪರ್ಶಿಕೆ ಗುಣೋತ್ತರ. (Tangent ratio)

ಮೂಲದ ಕಾಟಕೋನ ತ್ರಿಕೋನದಲ್ಲಿಯ ಮ ಲಘುಕೋನವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡರೆ, ಅದರ ಭುಜವು ಅದರ ಎದುರಿನ ಭುಜ ಇಲ್ಲವೆ ವಿರುದ್ಧ ಭುಜ (Opposite side) ಆಗುವದು. ಮತ್ತು ಮೂಲದ ಭುಜವು ಅದರ (ಮ ಕೋನದ) ಸಂಲಗ್ನ ಭುಜ (Adjacent side) ಆಗುವದು. ಮೂಲ ಭುಜವು ನಿತ್ಯದಂತೆ ಕರ್ಣರೇಖೆಯೆನಿಸುವದು.



ಈ ಲಘುಕೋನಕ್ಕೆ ಸಮಾನ ಇರುವಂಥ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಅಕಾರಗಳುಳ್ಳ ಹಲವು ಕಾಟಕೋನ ತ್ರಿಕೋನಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅವೆಲ್ಲ ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಸರೂಪ ಇರುವವು. (ಪ್ರಮೇಯ ೭೪ರ ಉಪಸಿ. ೩.)

$$\therefore \frac{v}{s} = \frac{v'}{s'} = \frac{v''}{s''} = \dots\dots\dots$$



ಅಂದರೆ ಯಾವಾಗ ಕ ಕೋನದಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆಯಾಗುವದಿಲ್ಲವೋ ಆವಾಗ,

$$\frac{\text{ವಿರುದ್ಧ ಭುಜ}}{\text{ಸಂಲಗ್ನ ಭುಜ}}$$

ಈ ಗುಣೋತ್ತರದಲ್ಲಿಯೂ ಬದಲಾವಣೆಯಾಗುವದಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ಗುಣೋತ್ತರದ ಬೆಲೆಯು ಕೋನದ ಅಳತೆಯನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿರುವದು. ಅದು ತ್ರಿಕೋನಗಳ ಅಕಾರಮಾನಗಳ ಮೇಲಿಲ್ಲ.

ಈ ಗುಣೋತ್ತರಕ್ಕೆ ನಾವು ಒಂದು ಹೊಸ ಹೆಸರನ್ನು ಇಡೋಣ. ಇದಕ್ಕೆ ಸ್ಪರ್ಶಿಕೆ ಗುಣೋತ್ತರ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ. “ಕ ಕೋನದ ಸ್ಪರ್ಶಿಕೆ” ಯನ್ನು ಸ್ಪ (ಕ) ಅಥವಾ ಸ್ಪ ಕ ಎಂದು ಬರೆಯಬಹುದು.

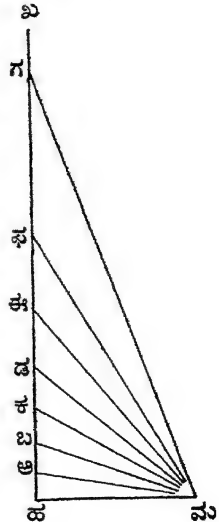
$$\text{ಸ್ಪ (ಕೋನ)} = \frac{\text{ಎದುರಿನ ಭುಜ}}{\text{ಸಂಲಗ್ನ ಭುಜ}}$$

೩. ಸ್ಪರ್ಶಕೀಗಳ ಕೋಷ್ಟಕವು :—

೧೦°, ೨೦°, ೩೦° ಮೊದಲಾದ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಆಕಾರಮಾನಗಳುಳ್ಳ ಕೋನಗಳ ಸ್ಪರ್ಶಕೀಗಳ ಕೋಷ್ಟಕವನ್ನು ಆಯಾ ಲಘುಕೋನಗಳುಳ್ಳ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಕಾಟಕೋನ ತ್ರಿಕೋನಗಳನ್ನು ತೆಗೆದು, ಅವುಗಳ ಭುಜಗಳನ್ನು ತೆಗೆದು ನೋಡಿ ತಯಾರಿಸಬಹುದು. ಪರಂತು ಈ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಿಕ್ಕೆ ಸಂಲಗ್ನ ಭುಜದ ಉದ್ದಳತೆಯನ್ನು ಒಂದು ಇಂಚು ಎಂದು ನಿಶ್ಚಯಿಸಬೇಕು. ಮಹ ರೇಖೆಯ ಉದ್ದಳತೆ ೧ ಇಂಚು ಹಿಡಿದು, ಅದರ ಮೇಲೆ ಹದ್ದಿಂದ ಹಖ ಲಂಬ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಮದ ಹತ್ತಿರ ೧೦°, ೨೦° ಮೊದಲಾದ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಹಮಅ, ಹಮಬ ಕೋನಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. (ಮಹ=೧ ಇರುವದರಿಂದ) ಕೆಳಗಿನ ಆಕೃತಿಯ ಮೇಲಿಂದ,

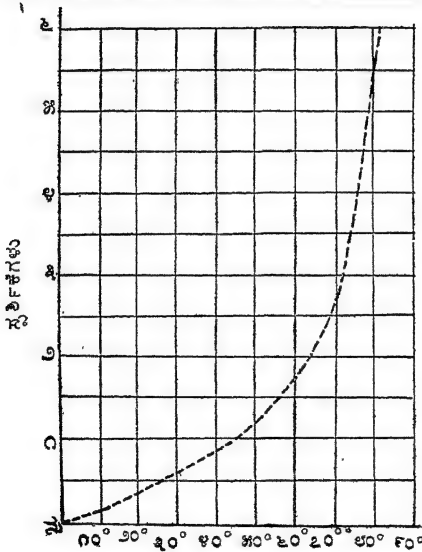
ಸ್ಪ	೧೦° = ಅಹ / ಮಹ = ಅಹ = ೦.೧೮
ಸ್ಪ	೨೦° = ಬಹ / ಮಹ = ಬಹ = ೦.೩೪
ಸ್ಪ	೩೦° = ಕಹ / ಮಹ = ಕಹ = ೦.೫೮
ಸ್ಪ	೪೦° = ಡಹ / ಮಹ = ಡಹ = ೦.೮೨
ಸ್ಪ	೫೦° = ಈಹ / ಮಹ = ಈಹ = ೧.೧೨
ಸ್ಪ	೬೦° = ಫಹ / ಮಹ = ಫಹ = ೧.೨೫
ಸ್ಪ	೭೦° = ಗಹ / ಮಹ = ಗಹ = ೧.೪೩

ಇದಕ್ಕಿಂತ ದೊಡ್ಡ ಆಕೃತಿಯನ್ನು ತೆಗೆದು ಸ್ಪ ೮೦° = ೫.೭ ಎಂಬದನ್ನು ತೋರಿಸಬಹುದು. ೮೦° ಕ್ಕಿಂತ ದೊಡ್ಡ ಕೋನವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡರೆ, ಅದು ದೊಡ್ಡದಾಗುತ್ತ ಹೋದಂತೆ (೮೦° ರಿಂದ ೯೦° ವರೆಗೆ) ಮೇಲಿನ ಗುಣೋತ್ತರವು ಬಲು ಬೇಗ ಬೆಳೆಯುತ್ತ ಹೋಗುವದು. ಮತ್ತು ಕೋನವು ೯೦° ಕ್ಕೆ ಸಮೀಪ ಬಂದ ಹಾಗೆ



ಆ ಗುಣೋತ್ತರದ ಬೆಲೆಯು ಯಾವದೆ ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆಗಿಂತ ದೊಡ್ಡದಾಗುತ್ತ ಹೋಗುವದು. ಆದ್ದರಿಂದ ಈ ಗುಣೋತ್ತರವು ಅನಂತದ ಕಡೆಗೆ (tends to infinity) ಹೋಗುವದು. ಈ ಅನಂತದ ದರ್ಶಕವನ್ನು ∞ ಈ ಚಿಹ್ನದಿಂದ ತೋರಿಸುವರು. ಈ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾದರಿಯ ಕೋಷ್ಟಕವನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿದೆ.

ಕೋನ	೧೦°	೨೦°	೩೦°	೪೦°	೫೦°	೬೦°	೭೦°	೮೦°	೯೦°
ಸ್ಪರ್ಶಿಕೆ	.೧೮	.೩೬	.೫೮	.೮೪	೧.೨	೧.೭	೨.೭	೫.೭	∞



ಕೋನವನ್ನು
ಕ್ಷೇಪಿಸಿ ಸಮಾಂತರ
ಅಕ್ಷದ ಮೇಲೆಯೂ,
ಸ್ಪರ್ಶಿಕೆಯನ್ನು ಕ್ಷೇಪಿಸಿ
ಲಂಬ ಅಕ್ಷದ
ಮೇಲೆಯೂ ತೋರಿ
ಸುವಾಗ ಈ ಬದಿಯ
ಆಲೇಖ (graph)-
ವು ಹೊರಡುವದು.

ಕೋನಗಳು

ಈ ಆಲೇಖದ ಮೇಲಿಂದ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲದ ೧೮°, ೩೨° ಮೊದಲಾದ ಕೋನಗಳ ಸ್ಪರ್ಶಿಕೆಗಳ ಗುಣೋತ್ತರಗಳನ್ನು ಅಸನ್ನಮಾನದಿಂದ ತಿಳಿಯಬಹುದು.

೪. ಸ್ವರ್ತಿಗ ಗುಣೋತ್ತರದ ಮಾನವನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ತೋರಿಸುವ ಕೋಷ್ಟಕವು.

ಸಂಖ್ಯೆ	೦'	೬'	೧೨'	೧೮'	೨೪'	೩೦'	೩೬'	೪೨'	೪೮'	೫೪'	ಸಮವಿನ ಅಂತರ			
											೧'	೨'	೩'	೪'
೩೫	೨೦೦೨	೨೦೦೨	೨೦೫೪	೨೦೮೦	೨೧೦೨	೨೧೩೩	೨೧೫೯	೨೧೮೬	೨೨೧೨	೨೨೩೯	೪	೯	೧೩	೧೮
೩೬	೨೦೫೫	೨೦೯೨	೨೧೩೯	೨೧೬೬	೨೧೯೩	೨೨೨೦	೨೨೪೭	೨೨೭೪	೨೩೦೧	೨೩೨೮	೫	೯	೧೪	೧೮
೩೭	೨೧೩೬	೨೧೭೩	೨೨೨೦	೨೨೬೮	೨೩೧೬	೨೩೬೩	೨೪೦೦	೨೪೪೭	೨೪೯೫	೨೫೩೨	೫	೯	೧೪	೧೮
೩೮	೨೧೭೩	೨೨೨೦	೨೨೬೮	೨೩೧೬	೨೩೬೩	೨೪೦೦	೨೪೪೭	೨೪೯೫	೨೫೩೨	೨೫೭೯	೫	೯	೧೪	೧೯
೩೯	೨೨೦೯	೨೨೫೬	೨೩೦೩	೨೩೫೦	೨೩೯೭	೨೪೪೪	೨೪೯೧	೨೫೩೮	೨೫೮೫	೨೬೩೨	೫	೧೦	೧೫	೨೦

೦' ೬' ೧೨' ೧೮' ೨೪' ೩೦' ೩೬' ೪೨' ೪೮' ೫೪'

ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕೋಷ್ಟಕವು ಸ್ಥೂಲಮಾನದಿಂದ ನೋಡುವದಿರುವದು. ಉಚ್ಚ ಗಣಿತದ ಸಹಾಯದಿಂದ ಇದಕ್ಕಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಗುಣೋತ್ತರಗಳನ್ನು ತೆಗೆದ ಕೋಷ್ಟಕವು ಈ ವುಸ್ತುಕದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿದೆ. ಆದರೆ ಅದರ ಉಪಯೋಗವನ್ನು ಹೇಗೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕೆಂಬದನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಸ್ವಲ್ಪ ವಿಚಾರಿಸೋಣ.

ಮೊದಲಿನ ಸ್ತಂಭದಲ್ಲಿ (ಉದ್ದ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ) ಕೋನದ ಅಂಶಗಳಿವೆ. ಶಿರೋಭಾಗದ (ಅಡ್ಡ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ) ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ೦ ರಿಂದ ೫೪ ರ ವರೆಗೆ ಆರಾರು ಪಟ್ಟುಗಳಿಂದ ಕೋನದ ಕಲೆ (೬೦ ಕಲೆ = ೧ ಅಂಶ) ಗಳಿವೆ. ಮತ್ತು ಕೊನೆಯ ಕೋಷ್ಟಕಗಳಲ್ಲಿ ೧ ರಿಂದ ೫ ಕಲೆಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರವನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಕೆಳಗಿನ ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಅಭ್ಯಸಿಸಿದರೆ, ಈ ಕೋಷ್ಟಕವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಕ್ರಮವು ನಿಮಗೆ ಸಹಜವಾಗಿ ತಿಳಿಯಬಹುದು:—

ಉದಾ. ೧:—ಸ್ವ ೩೬° ತೆಗೆಯಿರಿ.

ಅಂಶಗಳ ಸ್ತಂಭದಲ್ಲಿ ೩೬ ರ ಅಂಕೆಯಿದೆ. ಅದರ ಎದುರಿನ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ೦ ಕಲೆಯ ಕೆಳಬದಿಗೆ .೨೨೫ ಈ ಅಂಕೆಯಿದೆ. ಅಂದರೆ ಇದರ ಅರ್ಥವು ಸ್ವ ೩೬° = .೨೨೫ ಎಂದು ಆಗುವದು.

ಉದಾ. ೨:—ಸ್ವ ೩೫° ೨೪' ತೆಗೆಯಿರಿ.

೩೫° ರ ಎದುರಿನ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ೨೪' ಯ ಕೆಳಬದಿಗೆ ೭೧೦೭ ಈ ಅಂಕೆಯಿದೆ. ಮುದ್ರಣದ ಸುಲಭತೆಯ ಸಲುವಾಗಿ ಕೇವಲ ೦' ಯ ಕೆಳಬದಿಯಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ದಶಾಂಕ ಚಿಹ್ನೆದ ಉಪಯೋಗವನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಉಳಿದ ಕಲೆಗಳ ಕೆಳಬದಿಯಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳಂತೆ ಬರೆದಿಡುತ್ತಾರೆ. ಆದರೆ ಕೊನೆಗೆ ಉತ್ತರವನ್ನು ಹೇಳುವಾಗ ೭೧೦೭ ಇದರ ಬದಲು .೭೧೦೭ ಹೀಗೆ ಬರೆಯಬೇಕು. ಆದ್ದರಿಂದ ಸ್ವ ೩೫° ೨೪' = .೭೧೦೭.

ಉದಾ. ೩:—ಸ್ವ ೩೫° ೨೭' ತೆಗೆಯಿರಿ.

ಶಿರೋ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ೨೭' ಸಂಖ್ಯೆ ಇಲ್ಲ. ಇದರ ಸಮೀಪದ ಪರಂತು ಇದಕ್ಕಿಂತ ಸ್ವಲ್ಪ ಕಡಿಮೆಯುಳ್ಳ ೨೪' ಈ ಸಂಖ್ಯೆ ಇರುವದು. ಅದಕ್ಕಾಗಿ ಮೊದಲು ಸ್ವ ೩೫° ೨೪' = .೭೧೦೭ ಇದನ್ನು ತೆಗೆಯಬೇಕು. (ಮೇಲಿನ ಉದಾ. ೨ ರಂತೆ) ಮತ್ತು (೨೭ - ೨೪ =) ೩ ಅಂತರದ ಸಲುವಾಗಿ 'ನಡುವಿನ

ಅಂತರ' ತೋರಿಸುವ ಕೋಷ್ಟಕಗಳಲ್ಲಿ ೩ರ ಸ್ತಂಭದ ಕೆಳಗಿನ ಮತ್ತು ೩ನೇ ಎದುರಿಸ ಅಂಕೆಯನ್ನು ನೋಡಬೇಕು. ಅದು ೧೩ ಇರುವದು. ಇದನ್ನು ೨೧೦೨ ರಲ್ಲಿ ಕೂಡಿಸಿದರೆ ೨೧೨೦ ಆಗುವದು. ಅಂದರೆ ಇವರ ಅರ್ಧವು ಸ್ವ ೩ನೇ ೨೨' = ೨೧೨೦ ಎಂದು ಆಗುವದು.

ಉದಾ. ೪:— ಪುಸ್ತಕದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಕೋಷ್ಟಕದ ಮೇಲಿಂದ ಯಾವದರ ಸ್ಪರ್ಶಿಕಾ ಗುಣೋತ್ತರ ೧.೮೨೮೦ ಇರುವದೋ ಅಂಥ ಒಂದು (೧ ಕಲೆಯ ವರೆಗೆ ಸರಿ ಬರುವ) ಕೋನವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ.

೧.೮೨೮೦ ರ ಸಮೀಪದ ಪರಂತು ಇದಕ್ಕಿಂತ ಸ್ವಲ್ಪ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುವ ಅಂಕೆಯು ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ೧.೮೨೬೫ ಇರುವದು. ಅದು ೬೧° ೧೮' ಸಲುವಾಗಿ ಇದೆ. ೮೦ - ೬೫ = ೧೫ ಇದು ಸ್ಪರ್ಶಿಕೆಯಲ್ಲಿಯ ಅಂತರವಿದೆ. 'ನಡುವಿನ ಅಂತರ'ದ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ೧' ಇದರ ಕೆಳಗೆ ೧೩ ಈ ಅಂಕೆಯಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಆಸನ್ನಮಾನದಿಂದ ಇಷ್ಟ ಕೋನವು ೬೧° ೧೯' ಎಂದು ಹೇಳಬಹುದು.

ಇದಕ್ಕಿಂತಲೂ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡಬೇಕಿದ್ದರೆ, ಪ್ರಮಾಣ ಕೃತಿಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ, ೧೫ - ೧೩ = ೨ ಈ ಅಂತರವನ್ನು $\frac{೧೩}{೧೩} \times ೬೦ = ೬೦$ ವಿಕಲಿ = ೯" ಯಷ್ಟು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಅಂದರೆ ಇಷ್ಟ ಕೋನವು ೬೧° ೧೯' ೯" ಆಗುವದು.

ಉದಾ. ೫:—ಯಾವದರ ಸ್ಪರ್ಶಿಕಾ ಗುಣೋತ್ತರವು ೨.೪ ಇದೆಯೋ ಅಂಥದೊಂದು ಕೋನವನ್ನು (ಭೂಮಿತಿಯ ಸಹಾಯದಿಂದ) ತೆಗೆಯಿರಿ. ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಅಳೆಯಿರಿ. ಇದು ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿದ ಕೋನದ ಅಳತೆಗೆ ಸರಿ ಬರುವದೋ ನೋಡಿರಿ. (ಮು. ವಿ. ೧೯೩೫).

ಮಹ ರೇಖೆಯನ್ನು ೧ ಇಂಚು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ. **ಮಹದ ಮೇಲೆ ಹಲ** ಲಂಬ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಮತ್ತು **ಹಲ** ೨.೪ ಇಂಚು ಅದನ್ನು ತುಂಡರಿಸಿರಿ. **ಮಲ** ಕೂಡಿಸಿರಿ. ಅಂದರೆ **ಹಮಲ** ಇದು ಇಷ್ಟ ಕೋನವಾಗುವದು. ಯಾಕೆಂದರೆ,

$$\begin{aligned} \text{ಸ್ವ } \angle \text{ಹಮಲ} &= \text{ವಿ. ಭುಜ} / \text{ಸ. ಭುಜ} = \text{ಹಲ} / \text{ಮಹ} \\ &= ೨.೪ / ೧ = ೨.೪ \end{aligned}$$

$\angle \text{ಹಮಲ}$ ಇದನ್ನು ಅಳಿದರೆ ಸುಮಾರು ೬೨° ೨೩' ತೋರಿಸಿದೆ. ದಷ್ಟು ಆಗುವದು. ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ೬೨° ೨೩' ತೋರಿಸಿದೆ.



ಟಿಪ್ಪಣಿ ೧:—ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿಯ ಯಾವದೊಂದು ಸಾಲಿನಲ್ಲಿಯ ದಶಾಂಶ ಅಂಕಗಳು ಹೆಚ್ಚುತ್ತ ಹೆಚ್ಚುತ್ತ ಕೊನೆಗೆ ಪೂರ್ಣಾಂಕದಲ್ಲಿ ರೂಪಾಂತರ ಹೊಂದುವನೋ ಆಗ ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷ ಪೂರ್ಣಾಂಕವನ್ನು ಬರೆದು ತೋರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಅದ್ದರಿಂದ ಮುಂದರಿಸಿದ ದಶಾಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಮೊದಲಿನ ಎರಡು ದಶಾಂಶ ಸ್ಥಳಗಳ ತಲೆಯ ಮೇಲೆ ಒಂದು ಅಡ್ಡ ಗೆರೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುವರು. ಆಗ ಪೂರ್ಣಾಂಕದಲ್ಲಿ ೧ನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ಮುಂದಿನ ದಶಾಂಶಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕೆಂದು ತಾನೇ ತಿಳಿಯುವದು. ಅಂದರೆ ೧೦೬೬ ಹೀಗೆ.

ಉದಾ :—ಸ್ವ ೭೧° ೫೪' = ೩.೦೫೯೫; ಸ್ವ ೭೮° ೫೭' = ೫.೧೧೧೬ ಇತ್ಯಾದಿ.

ಟಿಪ್ಪಣಿ ೨:—ಕೋಷ್ಟಕವು ನಾಲ್ಕು ದಶಾಂಶ ಸ್ಥಳಗಳ ವರೆಗೆ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಅವಷ್ಟು ಸರಿಯಾಗಿ ದರ್ಶಿಸುವದು. ಅಂದರೆ ಮೇಲಿನ ೨ನೆಯ ಉದಾಹರಣೆಯಲ್ಲಿ ೨೫° ೨೪' ಕೋನದ ಸ್ಪರ್ಶಿಕೆಯ ಗುಣೋತ್ತರದ ಬೆಲೆಯು .೭೧೦೬೫ ಮತ್ತು .೭೧೦೭೪ ಇವುಗಳ ನಡುವಿನ ಯಾವದೊಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯಿರುವದು ಎಂಬರ್ಥ.

$$\text{ಸ್ವ (ಕೋನ)} = \frac{\text{ಎದುರಿನ ಭುಜ}}{\text{ಸಂಲಗ್ನ ಭುಜ}}$$

$$\therefore \text{ಎದುರಿನ ಭುಜ} = \text{ಸಂಲಗ್ನ ಭುಜ} \times \text{ಸ್ವ (ಕೋನ)}.$$

ಅಂದರೆ, ಸಂಲಗ್ನ ಭುಜಕ್ಕೆ ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯಿಂದ ಗುಣಿಸಿದರೆ ಎದುರಿನ ಭುಜ ಬರುವದು. ಮತ್ತು ಆ ಗುಣಕವು ಸ್ಪರ್ಶಿಕೆಯ ಗುಣೋತ್ತರವಾಗಿರುವದು ಎಂದು ಹೇಳಬಹುದು. ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸುವಾಗ ಇದರ ಉಪಯೋಗವು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಆಗುವದು. ಉದಾಹರಣಾರ್ಥವಾಗಿ ಪುಟ (೨೮೩) ದ ಮೇಲಿನ ಪ್ರಶ್ನದಲ್ಲಿ \angle ಟಿಸಫ ಇದು ೬೫° ಇದ್ದರೆ,

ಟಿಪ್ಪಣಿ = ಫಸ \times ಸ್ವ ೬೫° = **ಫಸ** \times ೨.೧೪೪೫ ಆಗುವದು. ಅಂದರೆ, ಫಸದ ಉದ್ದಳತೆಯೂ, ಟಿಸಫ ಕೋನದ ಅಳತೆಯೂ ಗೊತ್ತಿದ್ದರೆ, ಅದರಿಂದ ಟಿಫದ ಅಳತೆಯನ್ನು ಹೇಳಬಹುದು. ತ್ರಿಕೋನದ ಟಿಫ ಭುಜವನ್ನು ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಅಳೆದು ನೋಡಲಿಕ್ಕಾಗುವದಿಲ್ಲ. ಅದ್ದರಿಂದ ಫಸ ಭುಜ, ಟಿಸಫ ಕೋನ ಇವುಗಳ ಅಳತೆಯಿಂದ ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡಿ ಟಿಫದ ಉದ್ದಳತೆಯನ್ನು ಅಪ್ರತ್ಯಕ್ಷ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಹೇಳಬಹುದು. ಇದೇ ತ್ರಿಕೋನಮಿತಿಯ ಉಪಯೋಗವು.

ಉದಾಹರಣ ಸಂಗ್ರಹ ತ-೧.

೧. ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ನೋಡಿ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟ ಕೋನಗಳ ಸ್ವರ್ಣಿಕೆಗಳನ್ನು ಹೇಳಿರಿ:

೧೪°, ೧೯° ೬', ೨೬° ೨೪', ೬೦° ೪೨'.

೨. ಕೆಳಗೆ ಸ್ವರ್ಣಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರುವವು. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದರ ಕೋನವನ್ನು ಒಂದು ಕಲೆಯ ವರೆಗೆ ಸರಿ ಬರುವಂತೆ ಹೇಳಿರಿ:—

.೧೩೧೨, .೫೯೪೩, ೧.೩೦೧೧, ೬.೦೫೪೬.

೩. ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ೪, ೫, ೧೨, ೫.೨ ಸ್ವರ್ಣಿಕೆಗಳಿರುವ ಕೋನಗಳನ್ನು ರಚನೆಯಿಂದ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಮತ್ತು ಅವುಗಳನ್ನು ಅಳೆಯಿರಿ. ಅದು ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿಯ ಕೋನಗಳಿಗೆ ಸರಿ ಬರುವದೋ ನೋಡಿರಿ.

೪. ಒಂದು ಸಮಭುಜ ತ್ರಿಕೋನದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಭುಜವು ೪ ಇಂಚು ಇದೆ. ಇದರ ಎತ್ತರವನ್ನು ಹೇಳಿರಿ.

೫. ಒಂದು ಸಮದ್ವಿಭುಜ ತ್ರಿಕೋನದ ತಳರೇಖೆಯು ೪ ಇಂಚು ಮತ್ತು ಶಿರೋಕೋನವು ೩೦° ಇವೆ. ಇದರ ಎತ್ತರವನ್ನು ಹೇಳಿರಿ.

೬. ಕೋಷ್ಟಕದ ಮೇಲಿಂದ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಗತಿಗಳನ್ನು ಹೋಲಿಸಿ ನೋಡಿರಿ:—

(೧) $\sin 30^\circ \neq \sin 20^\circ$; (೨) $\sin 60^\circ \neq \sin 40^\circ + \sin 20^\circ$.

೭. $\sin A = \frac{1}{2}$ ಮತ್ತು $\sin B = \frac{1}{2}$ ಇದರಿಂದ A ಮತ್ತು B ಕೋನಗಳನ್ನು ಹೇಳಿರಿ; ಮತ್ತು $A + B = 90^\circ$ ಎಂಬುದರ ಸತ್ಯ ಶೋಧಿಸಿರಿ.

೮. ಒಂದು ತ್ರಿಕೋನದಲ್ಲಿ ಅದರ ತಳರೇಖೆಯ ಹತ್ತಿರದ ಕೋನಗಳು ೪೦°, ೬೦° ಇರುವವು. ಮತ್ತು ಅದರ ಎತ್ತರವು ೩೩ ಇಂಚು ಇದೆ. ಅದರ ತ್ರಿಕೋನದ ತಳರೇಖೆಯ ಉದ್ದ ಏಕೆ ಎಷ್ಟು?

೯. ಕ್ಷಿತಿಜ ಸಮಾಂತರ ಅಂತರವು ೩೦ ವಾರ ಇದ್ದಾಗ ಕ್ಷಿತಿಜ ಲಂಬ ಎತ್ತರವು ೧ ವಾರದಿಂದ ಬೆಳೆಯುವದು. ಹೀಗೆ ಒಂದು ಮಾರ್ಗದಿಂದ ಏರು ಇರುವದು. ಅದರೇ ಆ ಮಾರ್ಗದ ಕ್ಷಿತಿಜ ಸಮಾಂತರವು ಪಾತಳಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಅಂಶದ ಕೋನವನ್ನು ಮಾಡುವದು?

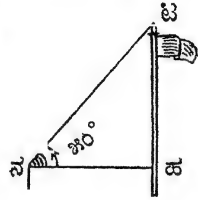
೧೦. ಸೂರ್ಯನು ೨೫° ದಿಂದ ಕ್ಷಿತಿಜದ ಮೇಲೆ ಬಂದಾಗ ಗಿರಣಿಯ ಹೊಗೆ ಬಂದಿನ ನೆರಳು ೧೫೦ ಪೂಟು ಉದ್ದ ಬೀಳುವದು. ಅದರೇ ಆ ಹೊಗೆ ಬಂದಿನ ಎತ್ತರವೆಷ್ಟು?

೨ ನೆಯ ಪ್ರಕರಣ

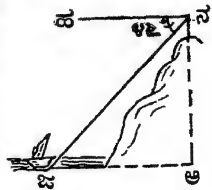
ಸ್ಪರ್ಶಿಕಾ ಗುಣೋತ್ತರಗಳ ಮೇಲಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು

೫. ಉನ್ನತಿದರ್ಶಕ ಕೋನ ಮತ್ತು ಅವನತಿ ದರ್ಶಕ ಕೋನ

ಒಬ್ಬ ಗೃಹಸ್ಥನು ನೆ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ನಿಂತಿದ್ದಾನೆ. ಅವನು ಮೊದಲು ತನ್ನ ದುರ್ಬೀಣ ಯಂತ್ರವನ್ನು ನೆಹಕ್ಕೆ ಸ್ಥಿತಿಜ ಸಮಾಂತರದಲ್ಲಿ ಹಚ್ಚಿ ನೋಡುವನು. ಆ ಮೇಲೆ ಆ ಯಂತ್ರವನ್ನು ಕೋಲಿನ ಟಿ ತುದಿ ಬಿಂದುವಿನ ಕಡೆಗೆ ಎತ್ತರಿಸುತ್ತ ನೋಡುವನು. ಅಂದರೆ \angle ಹನಟಿ ದಲ್ಲಿ ಅಂದರೆ ಯಂತ್ರವನ್ನು ಮೇಲೆ ಮೇಲಕ್ಕೆ ಅಥವಾ ಉನ್ನತವಾಗಿ ಎತ್ತರಿಸಬೇಕಾಗುವದು. ಆದ್ದರಿಂದ \angle ಹನಟಿ ಇದಕ್ಕೆ ನದಿಂದ ಟದ ಕಡೆಯ ಉನ್ನತಿದರ್ಶಕ ಕೋನ ಇಲ್ಲವೆ ಉನ್ನತ ಕೋನ (Angle of elevation) ಅನ್ನುವರು.



ನಿರೀಕ್ಷಕನು ಶಿಖರದ ಮೇಲೆ ನೆ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ನಿಂತಿದ್ದಾನೆಂದು ತಿಳಿಯಿರಿ. ಅವನು ಮೊದಲು ತನ್ನ ದುರ್ಬೀಣ ಯಂತ್ರವನ್ನು ನೆಹಕ್ಕೆ ಸ್ಥಿತಿಜ ಸಮಾಂತರಕ್ಕೆ ಹಚ್ಚುವನು. ಆ ಮೇಲೆ ಅವನು ಆ ಯಂತ್ರವನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ನಿಂತ ಜ ಎಂಬಲ್ಲಿಯ ಹಡಗದ ಕಡೆಗೆ ಇಳಿಸುತ್ತ ಇಳಿಸುತ್ತ ಅಥವಾ ಅವನತ ಮಾಡುತ್ತ ನೋಡುವನು. ಆದ್ದರಿಂದ ಹನಜ ಕೋನಕ್ಕೆ ನದಿಂದ ಜದ ಕಡೆಯ ಅವನತ ದರ್ಶಕ ಕೋನ ಅಥವಾ ಅವನತ ಕೋನ (Angle of depression) ಅನ್ನುವರು.



ಉನ್ನತ ಕೋನವನ್ನಾಗಲಿ, ಅವನತ ಕೋನವನ್ನಾಗಲಿ ಇವೆರಡನ್ನು ಸ್ಥಿತಿಜ ಸಮಾಂತರ ದಿಶೆಯಿಂದ ಅಳೆಯಬೇಕಾಗುವದು. ಆಗ ಮೇಲಿನ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿಯ ಅನಜ ಕೋನಕ್ಕೆ ಹಡಗದ ಅವನತ ಕೋನವೆಂದು ಹೇಳ

ಬಾರದು. ಇದನ್ನು ಪೂರ್ಣ ಲಕ್ಷದಲ್ಲಿಡಿರಿ. ಯಾಕೆಂದರೆ ಇಂಥ ತಪ್ಪು ಹಲವು ಸಾರಿ ಸಂಭವಿಸುವದುಂಟು.

ಉನ್ನತ ಕೋನವನ್ನೂ, ಅವನತ ಕೋನವನ್ನೂ ಅಳಿದು ನೋಡಲಿಕ್ಕೆ ಥಿಯೋಡೋಲಾಯಿಟಿ (Theodolite) ಹೆಸರಿನ ಕೋನ ಮಾಪಕ ಯಂತ್ರವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವರು. ಹಿಂದೆ ವ್ಯಾವಹಾರಿಕ ವಿಭಾಗದ (೧೨) ಪುಟದಲ್ಲಿ ಈ ಯಂತ್ರದ (ಸಕಾಲಕ್ಕೆ ಕೆಲಸ ಕೊಡುವ ಯಂತ್ರದ) ಮಾದರಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ವಿವರಣೆಯಿದೆ.

೬. ಸ್ವರ್ಣಿಕಾ ಗುಣೋತ್ತರವನ್ನು ವ್ಯವಹಾರದಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವರು, ಎಂಬುದು ಕೆಳಗಿನ ಉದಾಹರಣೆಯಿಂದ ಲಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಬರುವದು.

ಉದಾ. ೧:—ನ ಸ್ಥಳದಿಂದ ಕೋಲಿನ ತುದಿಯ ಉನ್ನತ ಕೋನವು 30° ಇದೆ. ನ ಸ್ಥಳವು ಕೋಲಿನಿಂದ ೨೦ ಫೂಟು ಅಂತರದ ಮೇಲೆಯೂ, ನೆಲದಿಂದ ೫ ಫೂಟು ಎತ್ತರದ ಮೇಲೆಯೂ ಇರುವದು. ಆದರೆ, ಕೋಲಿನ ಉದ್ದಳತೆಯೆಷ್ಟು? [ಮೇಲಿನ ೫ ನೆಯ ಕಲಮಿನಲ್ಲಿಯ ಮೊದಲನೆಯ ಆಕೃತಿಯನ್ನು ನೋಡಿರಿ.]

\angle ಹನಟಿ = 30° , ನಹ = ೨೦ ಫೂಟು.

ಮೊದಲು ಹಟಿ ಇದರ ಅಂತರವನ್ನು ತಿಳಿಯಿರಿ.

ಹಟಿ/ನಹ = ಸ್ವ \angle ಹನಟಿ = ಸ್ವ 30° = ೦.೫೧೯೬ (ಕೋಷ್ಟಕ)

\therefore ಹಟಿ = ೦.೫೧೯೬ ನಹ = ೦.೫೧೯೬ \times ೨೦ = ೧೦.೩೯೨ ಫೂಟು

\therefore ಕೋಲಿನ ಉದ್ದಳತೆ = ಹಟಿ + ೫ ಫೂಟು = ೧೫.೩೯೨ ಫೂಟು.

ಉದಾ. ೨:—ನ ಎಂಬ ನಿರೀಕ್ಷಕನು ಸಮುದ್ರ ಸಪಾಟಿಯಿಂದ ೨೦೦ ಫೂಟು ಎತ್ತರದ ಮೇಲೆ ನಿಂತಿದ್ದಾನೆ. ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿಯ ಜ ಹಡಗದ ಅವನತ ಕೋನವು 45° ಇದೆ. ಇದರಿಂದ ಹಡಗದ ಮತ್ತು ನಿರೀಕ್ಷಕನ ಕ್ಷಿತಿಜ ಸಮಾಂತರ ಇವುಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರವನ್ನು ತಿಳಿಯಿರಿ.

[ಮೇಲಿನ ೫ ನೆಯ ಕಲಮಿನಲ್ಲಿಯ ಎರಡನೆಯ ಆಕೃತಿಯನ್ನು ನೋಡಿರಿ.]

ನ ದಿಂದ ತೆಗೆದ ಕ್ಷಿತಿಜ ಲಂಬ ರೇಖೆಯು, ಜ ದಿಂದ ತೆಗೆದ ಕ್ಷಿತಿಜ ಸಮಾಂತರ ರೇಖೆಗೆ ಅ ದಲ್ಲಿ ಕೂಡುವದು. ನಅ = ೨೦೦ ಫೂಟು ಮತ್ತು

\angle ಹನಸ = ಅವನತಕೋನ = 46° . ಇದರಿಂದ ನಮಗೆ ಜಅ ದ ಅಂತರವನ್ನು ಹೇಳಬೇಕಾಗಿದೆ.

[ಸರ್ವಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ಅಂಶಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಅಜ್ಞಾತ ಅಂತರವನ್ನೂ, ಭೇದಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಜ್ಞಾತ ಅಂತರವನ್ನೂ ಬರೆದು, ಆ ಅಪೂರ್ಣಾಂಕದ ವಿಚಾರ ಮಾಡಿರಿ. ಇಲ್ಲಿ ಜಅ ಇದು ಅಜ್ಞಾತ ಅಂತರವಿದೆ; ಮತ್ತು ನಅ ಇದು ಜ್ಞಾತ ಅಂತರವಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಜಅ/ನಅ ಈ ಗುಣೋತ್ತರದ ವಿಚಾರ ಮಾಡಿರಿ.]

$$\frac{\text{ಜಅ}}{\text{ನಅ}} = \frac{\angle \text{ಜನಅ ದ ಎದುರಿನ ಭುಜ}}{\angle \text{ಜನಅ ದ ಸಂಲಗ್ನ ಭುಜ}} = \text{ಸ್ವ } \angle \text{ಜನಅ.}$$

$$= \text{ಸ್ವ } (90^\circ - \angle \text{ಹನಜ}) = \text{ಸ್ವ } (90^\circ - 46^\circ)$$

$$= \text{ಸ್ವ } 44^\circ = .7192$$

$$\therefore \text{ಜಅ} = .7192 \times \text{ನಅ} = .7192 \times 200 = 143.84 \text{ ಫೂಟು.}$$

\therefore ಇಷ್ಟು ಅಂತರ 143.84 ಫೂಟು ಇದೆ.

ಉದಾ. ೩:—ಹಿಂದಿನ ೧ನೆಯ ಕಲಮಿನಲ್ಲಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯನ ಉನ್ನತ ಅಂಶ 40° ಇದ್ದು, ತಂತಿಯ ಕಂಬದ ನೆರಳು ೧೨ ಫೂಟು ಇದೆ. ಆದರೆ ಆ ಕಂಬವು ಎಷ್ಟು ಎತ್ತರವಾಗಿದೆ?

$$\text{ಟಿಫ/ಫಸ} = \text{ಸ್ವ } \angle \text{ಟಿಸಫ} = \text{ಸ್ವ } 40^\circ = 0.7660.$$

$$\therefore \text{ಟಿಫ} = 0.7660 \times \text{ಫಸ} = 0.7660 \times 12 = 9.192 \text{ ಫೂಟು.}$$

\therefore ತಂತಿಯ ಕಂಬದ ಇಷ್ಟು ಎತ್ತರ ಸುಮಾರು ೨೦.೮ ಫೂಟು ಇರುವದು.

ಉದಾ. ೪:—ಒಬ್ಬ ನಿರೀಕ್ಷಕನು ೮೦ ಫೂಟು ಎತ್ತರವಿದ್ದ ಒಂದು ಭವ್ಯ ಕಟ್ಟಡದ ಮೇಲೆ ನಿಂತಿರುವನು. ಅವನು ಕ್ಷಿತಿಜ ಸಮಾಂತರ ಪಾತಳಿಯಲ್ಲಿರುವ ಅ ಮತ್ತು ಬ ಎರಡು ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ವಸ್ತುಗಳ ಅವನತ ಕೋನದಲ್ಲಿ ನಿರೀಕ್ಷಿಸುತ್ತಿರುವನು. ಆ ಕೋನಗಳು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ 30° ೩೬' ಮತ್ತು 38° ೨೦' ಆಗುವವು. ಆದರೆ ಅವೆರಡು ವಸ್ತುಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರವೆಷ್ಟು? ನಿರೀಕ್ಷಕನಿಂದ ತೆಗೆದ ಲಂಬ ರೇಖೆಯು, ಅಬದಿಂದ ಕ್ಷಿತಿಜ

ಸಮಾಂತರ ಪಾತಳಿಯಲ್ಲಿ ತೆಗೆದ ರೇಖೆಗೆ ಪವಲ್ಲಿ ಕೂಡುವದು; ಮತ್ತು ಪ, ಅ, ಬ ಬಿಂದುಗಳು ಒಂದೇ ಸರಳ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿರುವವು.

ನಹ ಕ್ಷಿತಿಜ ಸಮಾಂತರ ರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ.

ಅಂದರೆ, \angle ಹನಅ = $೫೦^\circ ೩೬'$

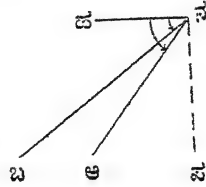
ಮತ್ತು \angle ಹನಬ = $೩೫^\circ ೨೦'$

ಮತ್ತು ನಪ = ೮೦ ಘಟು.

ಇಷ್ಟು ರೇಖೆ ಅಬ = ಪಬ - ಪಅ

\therefore ಪಬ, ಪಅ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ^{೨೫}

ಯೋಣ,



ಪಬ/ನಪ = ಸ್ವ \angle ಪನಬ = ಸ್ವ ($೯೦^\circ - \angle$ ಹನಬ)

= ಸ್ವ ($೯೦^\circ - ೩೫^\circ ೨೦'$)

= ಸ್ವ ೫೪° ೪೦' = ೧.೪೧೦೫.

\therefore ಪಬ = ೧.೪೧೦೫ \times ನಪ

ಪಅ/ನಪ = ಸ್ವ \angle ಪನಅ = ಸ್ವ ($೯೦^\circ - \angle$ ಹನಅ)

= ಸ್ವ ($೯೦^\circ - ೫೦^\circ ೩೬'$) = ಸ್ವ ೩೯° ೨೪'.

= ೦.೮೨೧೪.

\therefore ಪಅ = ೦.೮೨೧೪ \times ನಪ

\therefore ಅಬ = ಪಬ - ಪಅ = (೧.೪೧೦೫ - ೦.೮೨೧೪) ನಪ.

= ೦.೫೮೯೧ \times ೮೦ = ೪೭.೧೨೮೦ ಘಟು.

\therefore ಇಷ್ಟು ಅಂತರ ೪೭.೧೨೮ ಘಟು ಇದೆ.

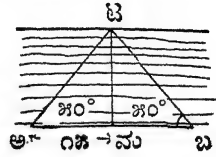
ಉದಾ. ೫:—ಸಣ್ಣದೊಂದು ಹೆಳ್ಳದ ಒಂದು ದಂಡೆಯ ಮೇಲೆ ಒಂದು ಮರವಿದೆ. ಹೆಳ್ಳದ ಇನ್ನೊಂದು ದಂಡೆಯ ಮೇಲೆ ಒಬ್ಬ ಮನುಷ್ಯನು ನಿಂತಿರುವನು. ಆ ಮನುಷ್ಯನ ಮತ್ತು ಮರದ ನಡುವಿನ ರೇಖೆಯು ಅವನು ನಿಂತ ದಂಡೆಗೆ (ರೇಖೆಗೆ) ೫೦° ಕೋನ ಮಾಡಿದೆ. ಆ ಮನುಷ್ಯನು ತಾನಿದ್ದ ದಂಡೆಯ ಮೇಲೆಯೇ ೩೦ ಯಾರ್ಡ್ ನಡೆದು ಹೋದನು. ಅವನು ಹೋಗಿ ನಿಂತ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿಯೂ ಮರದ ಮತ್ತು ದಂಡೆಯ ರೇಖೆಗಳ ನಡುವೆ

ಪುನಃ 30° ಕೋನ ಆಗುವದು. ಆದರೆ ಆ ಹೆಚ್ಚದ ಅಗಲಳತೆಯನ್ನು ಎರಡು ದಶಾಂಶ ಸ್ಥಳಗಳ ವರೆಗೆ ಸರಿ ಬರುವಂತೆ ತೆಗೆಯಿರಿ.

[ಮುಂಬಯಿ ವಿ. ವಿ. ೧೯೩೭]

ಟಿ ಇದು ಮರವಿದ್ದ ಸ್ಥಳವು. ಅ ಮತ್ತು ಬ ಇವು ಮನುಷ್ಯನು ನಿಂತ ಸ್ಥಳಗಳು. ಅಬ=೩೦ ಯಾರ್ಡ್, ಮತ್ತು \angle ಟಿಅಬ = \angle ಟಿಬಅ = 30° .

ಟಿಮು \perp ಅಬ ತೆಗೆಯಿರಿ; ಅಂದರೆ ಟಿಮು ಇದು ಹೆಚ್ಚದ ಅಗಲಳತೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುವ ರೇಖೆಯಾಗುವದು. Δ ಟಿಅಬ ಇದು ಸಮದ್ವಿಭುಜವಾಗಿರುವದರಿಂದ ಟಿಮು ರೇಖೆಯು ಅಬ ರೇಖೆಯನ್ನು ದ್ವಿಭಾಗಿ ಸುವದು.



\therefore ಅಮ = ೧೫ ಯಾರ್ಡ್.

ಮಟಿ/ಅಮ = ಸ್ಪ 30° = ೧.೧೯೧೮

\therefore ಮಟಿ = ೧.೧೯೧೮ ಅಮ = ೧.೧೯೧೮ \times ೧೫ = ೧೭.೮೭೭೦ ಯಾರ್ಡ್.

\therefore ಇಷ್ಟು ಅಗಲಳತೆಯು ಸುಮಾರು ೧೭.೮೮ ಯಾರ್ಡ್ ಅದೆ.

ಉದಾಹರಣ ಸಂಗ್ರಹ ತ—೨.

೧. ಒಂದು ಏಣಿಯು (ನಿಜ್ಜಣಿಕೆ) ಗೋಡೆಗೆ ತಾಗಿದೆ. ಅದರ ಕಾಲುಗಳು ಗೋಡೆಯಿಂದ ೮ ಫೂಟು ಅಂತರದ ಮೇಲಿವೆ. ಮತ್ತು ಅದು ನೆಲಕ್ಕೆ 30° ಕೋನ ವನ್ನು ಮಾಡಿದೆ. ಅದರ ಆ ಏಣಿಯು ತಾಗಿದ ಗೋಡೆಗೆ ಎಷ್ಟು ಎತ್ತರದ ಮೇಲಿರುವದು ?

೨. ಗೋಡೆಗೆ ೨೦ ಫೂಟು ಎತ್ತರದ ಮೇಲೆ ಒಂದು ಏಣಿಯ ತುದಿಯು ತಾಗಿದೆ. ಮತ್ತು ಅದರ ಕಾಲುಗಳು ಗೋಡೆಯಿಂದ ೯ ಫೂಟು ಅಂತರದ ಮೇಲಿವೆ. ಆದರೆ ಆ ಏಣಿಯು ನೆಲಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ಅಂಶದ ಕೋನವನ್ನು ಮಾಡುವದೆಂಬದನ್ನು ಕಲಿ ಯ ವರೆಗೆ ಸರಿಯಾಗಿರುವ ಮಾನವನ್ನು ಹೇಳಿರಿ.

೩. ಒಂದು ಭವ್ಯ ಕಟ್ಟಡದ ಶಿಖರವು ಅದರ ತಳಬದಿಯ ೧೨೦ ಫೂ. ಅಂತರದ ಮೇಲೆ ಇರುವ ಒಂದು ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಉನ್ನತ ಕೋನವು ೩೭° ೨೮' ಆಗುವಂತೆ ಇದೆ. ಅದರ ಆ ಕಟ್ಟಡದ ಎತ್ತರವೆಷ್ಟು? [ಮು. ವಿ. ವಿ. ೧೯೩೬]

೪. ೭೦ ಫೂಟು ಎತ್ತರವಿರುವ ಒಂದು ದೀಪಗೃಹದ ಮೇಲೆ ನಿಂತು ಒಬ್ಬ ನಿರೀಕ್ಷಕನು ೧೫° ಅನಂತ ಕೋನದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಹಡಗವನ್ನು ಕಂಡನು. ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಇದರದೊಂದು ಅಕೃತಿಯನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಮತ್ತು ಅದರ ಮೇಲಿಂದ ದೀಪಗೃಹ ಮತ್ತು ಹಡಗ ಇವುಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಕೋಷ್ಟಕದ ಉಪಯೋಗವನ್ನು ಮಾಡಿ ತ್ರಿಕೋನ ಮಿತಿಯಿಂದ ಈ ಅಂತರವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಮತ್ತು ತುಲನೆ ಮಾಡಿರಿ. [ಮು. ವಿ. ವಿ. ೧೯೩೬]

೫. ೧೦ ಫೂಟು ಉದ್ದವಾದ ಒಂದು ಕೋಲಿನ ನೆರಳು ೮ ಫೂಟು ಬಿದ್ದಿರುವದು. ಆಗಿನ ಸೂರ್ಯನ ಉನ್ನತಾಂಶವನ್ನು ಹೇಳಿರಿ.

೬. ೧೨೦ ಫೂಟು ಎತ್ತರದ ಒಂದು ಭವ್ಯ ಕಟ್ಟಡವಿದೆ. ಸೂರ್ಯನ ಉನ್ನತಾಂಶವು ೨೦° ರಿಂದ ೩೨° ರ ವರೆಗೆ ಬೆಳೆಯುವದು. ಆ ಕಾಲಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಡದ ನೆರಳು ಎಷ್ಟು ಫೂಟುಗಳಿಂದ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವದು ?

೭. ಒಂದು ಭವ್ಯ ಕಟ್ಟಡವು ೧೨೦ ಫೂಟು ಎತ್ತರದಲ್ಲಿದೆ. ಅಲ್ಲಿಂದ ೭೫ ಫೂಟು ಅಂತರದ ಮೇಲೆ ಒಂದು ಮರವಿದೆ. ಕಟ್ಟಡದ ಶಿಖರದಿಂದ ಮರದ ತುದಿಯ ಅನಂತ ಕೋನವು ೫೦° ಇದೆ. ಅದರ ಆ ಮರದ ಎತ್ತರವೆಷ್ಟು ?

೮. ೫೦ ಫೂಟು ಎತ್ತರದ ಒಂದು ದೀಪಗೃಹದ ಮೇಲೆ ನಿಂತ ನಿರೀಕ್ಷಕನು ಎರಡು ಹಡಗುಗಳ ಅನಂತ ಕೋನಗಳನ್ನು ಕಂಡನು; ಅವು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ೨೦° ಮತ್ತು ೩೫° ಇರುವವು. ಹಡಗುಗಳನ್ನು ಕೂಡಿಸುವ ರೇಖೆಯು, ದೀಪಗೃಹದ ತಳದಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವದು. ಅದರ ಹಡಗುಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರ ಎಷ್ಟು ?

೯. ಸಪಾಟಿ ನೆಲದ ಮೇಲಿನ ಆ ಮತ್ತು ಬ ಎರಡು ಸ್ಥಳಗಳಿಂದ, ೮೦ ಫೂಟು ಎತ್ತರದ ಕಟ್ಟಡದ ಶಿಖರದ ಉನ್ನತ ಕೋನಗಳು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ೩೬° ಮತ್ತು ೫೦° ಇರುವವು. ಆಬ ರೇಖೆಯು (ಬೆಳಸದೆ) ಕಟ್ಟಡದ ತಳದಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವದು. ಅದರ ಆ ಮತ್ತು ಬಗಳಲ್ಲಿಯ ಅಂತರವೆಷ್ಟು ?

*೧೦. ಒಂದು ಹೊಳೆಯ ಪಾತ್ರದ ಅಗಲಳತೆ ನೋಡಲಿಕ್ಕೆಂದು ನಾನು ಅದರ ಒಂದು ದಂಡೆಯ ಮೇಲೆ ಆ ಸ್ಥಳದಿಂದ ಬದ ವರೆಗೆ ೧೨೦ ಯಾರ್ಡ್ ನಡೆದು ಹೋದೆನು. ಹೊಳೆಯ ಇನ್ನೊಂದು ದಂಡೆಯ ಮೇಲೆ ಕೆ ಎಂಬದೊಂದು ಬಿಂದುವಿದೆ; ಕಅಬ, ಕಬಅ ಇವೆರಡು ಕೋನಗಳು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ೪೫° ಮತ್ತು ೩೫° ಇರುವವು. ಇದರಿಂದ ಆ ಹೊಳೆಯ ಪಾತ್ರದ ಅಗಲಳತೆಯನ್ನು ಹೇಳಿರಿ.

*೧೧. ಒಂದು ಭವ್ಯ ಕಟ್ಟಡದ ಮೇಲೊಂದು ಪತಾಕೆಯಿದೆ. ಕಟ್ಟಡದ ೧೫೦ ಫೂಟು ಎತ್ತರದ ಮೇಲಿಂದ, ಪತಾಕೆಯ ಕೋಲಿನ ತಳ ಮತ್ತು ತುದಿ ಇವುಗಳ ಉನ್ನತಕೋನಗಳು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ೩೨° ೨೪' ಮತ್ತು ೩೮° ೪೦' ಇರುವವು. ಅದರ ಕಟ್ಟಡ ಮತ್ತು ಪತಾಕೆಯ ಕೋಲು ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದರ ಉದ್ದಳತೆಯನ್ನು ಹೇಳಿರಿ.

*೧೨. ಸಮುದ್ರದ ದಂಡೆಯ ಮೇಲೆ ಅ ಮತ್ತು ಬ ಇವೆರಡು ಸ್ಥಳಗಳಿವೆ. ಕ ಹಡಗವು ಅ ದ ಕಡೆಗೆ ಬರುತ್ತಲಿದೆ. ಕ ಅ ರೇಖೆಯು ಅ ಬ ಕ್ಕೆ ಲಂಬದಲ್ಲಿದೆ. ಬ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬ ನಿರೀಕ್ಷಕನಿರುವನು. ಅವನು ೫ ಮಿನಿಟುಗಳ ಅಂತರದಿಂದ ಎರಡು ಸಾರಿ ಕ ಬ ಅ ಕೋನವನ್ನು ಅಳೆದು ನೋಡಿದನು. ಆಗ ಆದು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ೫೨° ಮತ್ತು ೩೨° ೨೪' ಎಂದು ತಿಳಿದು ಬಂತು. ಅ, ಬ ಗಳಲ್ಲಿಯ ಅಂತರವು ೧೦ ಮೈಲು ಇದೆ. ಅದರ ಅ ಕ ಹಡಗದ ತಾಸಿನ ವೇಗವೆಷ್ಟು ಮೈಲು ?

೨ ನೆಯ ಪ್ರಕರಣ

ಜ್ಯಾಮಿತಿ ಕೋಜ್ಯಾ ಗುಣೋತ್ತರಗಳು

೧. ಜ್ಯಾಮಿತಿ ಗುಣೋತ್ತರವು.

ಪ್ರಶ್ನೆ:—ಈ ಪೂಟು ಉದ್ದವಿರುವ ಒಂದು ಏಣಿಯು, ಸ್ಥಿತಿಜ ಲಂಬವಾಗಿರುವ ಒಂದು ಗೋಡೆಗೆ ತಾಗಿದೆ. ಮತ್ತು ಅದು ಸ್ಥಿತಿಜ ಸಮಾಂತರ ಪಾತಳಿಗೆ 20° ದ ಕೋನವನ್ನು ಮಾಡುವದು. ಅದರ ಆ ಏಣಿಯು ತಾಗಿದಷ್ಟು ಗೋಡೆಯ ಉದ್ದಳತೆಯೆಷ್ಟು?

ಅಬ ಏಣಿಯು = ಈ ಪೂಟು; \angle ಬಲಕ = 20°
ಬಕ ಎತ್ತರವನ್ನು ತೆಗೆಯಬೇಕಾಗಿದೆ. ಅದರಿಂದ ಕೆಳಗಿನ ಗುಣೋತ್ತರದ ವಿಚಾರ ಮಾಡೋಣ.

$$\frac{\text{ಬಕ (ಅಜ್ಞಾತ)}}{\text{ಅಬ (ಜ್ಞಾತ)}}, \text{ ಅಂದರೆ } \frac{\angle \text{ಅ ಎದುರಿನ ಭುಜ}}{\text{ಕರ್ಣ}}$$

ಈ ಗುಣೋತ್ತರದ ಬೆಲೆಯು \angle ಅ ದ ಆಕಾರ ಮಾನದ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿಸಿರುವದು. ಹಿಂದಿನ ಪುಟ (೨೮೪) ಮೇಲಿನ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಕರ್ಣಗಳ ಸಲುವಾಗಿ ಕೆ, ಕ', ಕ" ಹೀಗೆ ಕಲ್ಪಿಸಿದರೆ, ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಸರೂಪ ಇರುವವೆಂದು ಕಂಡುಬರುವದು. ಆದ್ದರಿಂದ,

$$\frac{\text{ಬ}}{\text{ಕ}} = \frac{\text{ಬ}'}{\text{ಕ}'} = \frac{\text{ಬ}''}{\text{ಕ}''} = \dots\dots\dots \text{ಮೊದಲಾದ ಸಮಾನ ಗುಣೋತ್ತರಗಳು}$$

ಬರುವವು.

ವಿರುದ್ಧ ಭುಜ ಮತ್ತು ಕರ್ಣ ಇವುಗಳ ಗುಣೋತ್ತರಕ್ಕೆ ಜ್ಯಾಮಿತಿ (Sine) ಅನ್ನುವರು. ' \angle ಅ ಇದರ ಜ್ಯಾಮಿತಿ' ಎಂದು ಹೇಳುವಾಗ 'ಜ್ಯಾಮಿತಿ ಅ' (Sin A) ಎಂದು ಸ್ವಲ್ಪದರಲ್ಲಿ ಬರೆಯುವರು.

ಈ ಪುಸ್ತಕದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ 'ಜ್ಯಾಮಿತಿ' ಎಂಬ ಗುಣೋತ್ತರಗಳ ಕೋಷ್ಟಕವನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದೆ. 'ಸುರ್ತಿಕಾ' ಎಂಬ ಗುಣೋತ್ತರ ಕೋಷ್ಟಕವನ್ನು ನೋಡುವಂತೆ ಜ್ಯಾಮಿತಿ ಕೋಷ್ಟಕವನ್ನು ನೋಡಬೇಕು.



ಇದರಿಂದ ಮೇಲಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ,

ಬಕ/ಅಬ = ಜ್ಯಾ ಅ = ಜ್ಯಾ ೭೦° = .೯೩೯೭

$$\therefore \text{ಬಕ} = .೯೩೯೭ \text{ ಅಬ} = .೯೩೯೭ \times ೨೫ \\ = ೨೩.೪೯೨೫$$

\therefore ಏಣಿ ತಾಗಿದಷ್ಟು ಗೋಡೆಯ ಭಾಗದ ಉದ್ದಳತೆಯು ಸುಮಾರು ೨೩೨ ಫೂಟು ಇರುವುದು.

ಕೋನದ ಜ್ಯಾ = $\frac{\text{ವಿರುದ್ಧ ಭುಜ}}{\text{ಕರ್ಣ}}$

೮. ಜ್ಯಾ ಇದರ ಸ್ಥೂಲಮಾನದ ಕೋಷ್ಟಕವು.

ಒಂದು ಇಂಚು ತ್ರಿಜ್ಯದ ವರ್ತುಲದ ಪಾದ (೨೫ ಭಾಗ)ವನ್ನು ತೆಗೆದು ಕೊಳ್ಳಿರಿ; ಇದರಲ್ಲಿ ವ ಕೇಂದ್ರವಿದೆ. ಮತ್ತು ವಹ ಇದು ವರ್ತುಲ ಪಾದದ ಸೀಮಾ ದರ್ಶಕ ತ್ರಿಜ್ಯವಿದೆ. ಕೋನ ಮಾಪಕದಿಂದ ಹವಅ, ಹವಬ, ಹವಕ ಕೋನಗಳನ್ನು ೧೦°, ೨೦°, ೩೦°, ಹೀಗೆ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿದಂತೆ ತೆಗೆಯಿರಿ. ವಹದ ಮೇಲೆ ಅಅ', ಬಬ', ಕಕ' ಲಂಬಗಳನ್ನು ತೆಗೆದು ಅವುಗಳನ್ನು ಅಳೆದು ನೋಡಿರಿ. ವಅ, ವಬ, ವಕ ಇವು ತ್ರಿಜ್ಯಗಳಾಗಿರುವದರಿಂದ

ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಒಂದು ಇಂಚು ಉದ್ದವಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ,

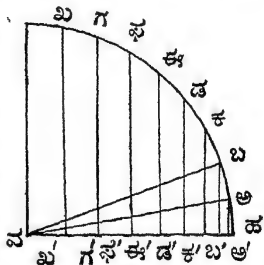
ಜ್ಯಾ ೧೦° = ಅಅ' / ವಅ = ಅಅ' = .೧೭

ಜ್ಯಾ ೨೦° = ಬಬ' / ವಬ = ಬಬ' = .೩೪

ಜ್ಯಾ ೩೦° = ಕಕ' / ವಕ = ಕಕ' = .೫೦

ಇತ್ಯಾದಿ

ಇದರ ಮೇಲಿಂದ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕ ಹೊರಡುವುದು:—



ಕೋನ	೧೦°	೨೦°	೩೦°	೪೦°	೫೦°	೬೦°	೭೦°	೮೦°	೯೦°
ಜ್ಯಾ	.೧೭	.೩೪	.೫೦	.೬೪	.೭೭	.೮೭	.೯೪	.೯೮	೧.೦೦

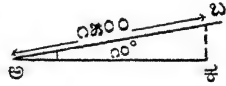
ಕೋನವು 0° ದಿಂದ 90° ವರೆಗೆ ದೊಡ್ಡವಾಗುತ್ತ ಹೋದಂತೆ, ಆ ಕೋನದ ಜ್ಯಾ 0 ದಿಂದ 1 ರ ವರೆಗೆ ಬೆಳೆಯುವದು. ಕೋನವು ದೊಡ್ಡದಾದಂತೆ ಲಂಬದ ಎತ್ತರವೂ ಬೆಳೆಯುವದು; ಮತ್ತು ಕೋನವು 90° ಆದಾಗ ಲಂಬವು ಕರ್ಣದಷ್ಟು ಆಗುವದು. ಅದರಿಂದ 90° ಕೋನದ ಜ್ಯಾ 1 ಬರುವದು.

೯. ಕೋಜ್ಯಾ ಇದು ಗುಣೋತ್ತರವು.

ಪ್ರಶ್ನೆ:— 90° ಏರು ಇರುವ ಮಾರ್ಗದ ಮೇಲಿಂದ ಒಬ್ಬ ಮನುಷ್ಯನು 1000 ಯಾರ್ಡ್‌ಗಳ ವರೆಗೆ ನಡೆದು ಹೋದನು. ಆದರೆ ಅವರಡು ಸ್ಥಳಗಳ ನಡುವಿನ ಸ್ಥಿತಿಜ ಸಮಾಂತರದ ಉದ್ದಳತೆಯೆಷ್ಟು?

ಅ ಮತ್ತು ಬ ಇವು ಆ ಮನುಷ್ಯನ ಆರಂಭದ ಮತ್ತು ಕೊನೆಯ ಸ್ಥಾನಗಳು. ಅದಿಂದ ಹೊರಟ ಸ್ಥಿತಿಜ ಸಮಾಂತರ ರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ ಬಿಳಿ ಲಂಬ ತೆಗೆಯಿರಿ.

ಅಬ = 1000 ಯಾರ್ಡ್; \angle ಬಅಕ = 90° ; ಅಕದ ಉದ್ದಳತೆಯನ್ನು ಹೇಳಿ ಬೇಕಾಗಿದೆ.



ಅಕ/ಅಬ ಅಂದರೆ, ಸಂಲಗ್ನ ಭುಜ ಮತ್ತು ಕರ್ಣ ಇವುಗಳ ಗುಣೋತ್ತರವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ.

ಈ ಗುಣೋತ್ತರಕ್ಕೆ ಕೋಜ್ಯಾ ಅಥವಾ ಕೋಟಿಜ್ಯಾ ಗುಣೋತ್ತರ ವೆಂದೆನ್ನುವರು. \angle ಅದ ಕೋಜ್ಯಾ ಇದನ್ನು ಕೋಜ್ಯಾ ಅ ಹೀಗೆ ಬರೆಯುವರು.

ಹಿಂದಿನ ೮ ನೆಯ ಕಲಮಿನಲ್ಲಿಯ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ,

ಕೋಜ್ಯಾ $90^\circ =$ ಕೋಜ್ಯಾ \angle ಹವಅ = ವಅ/ವಅ = ವಅ' = .೯೮

\therefore ಮೇಲಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಅಕ/ಅಬ = ಕೋಜ್ಯಾ $90^\circ = .೯೮$

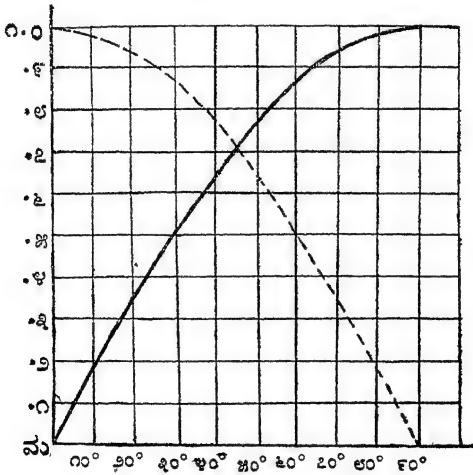
\therefore ಅಕ = .೯೮ ಅಬ = .೯೮ $\times 1000 = 980$ ಯಾರ್ಡ್ ಸುಮಾರು.

ಅಕ ರೇಖೆಯು ಅಬ ರೇಖೆಯ ಸ್ಥಿತಿಜ ಸಮಾಂತರ ಪ್ರಕ್ಷೇಪ (Projection) ಇದೆ; ಎಂಬುದು ಸಹಜ ಲಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಬರುವದು. ಕೋಜ್ಯಾ ಎಂಬ ಗುಣೋತ್ತರವು ತಿರಪು ರೇಖೆಯ ಪ್ರಕ್ಷೇಪವನ್ನು ತೆಗೆಯುವಾಗ ಉಪಯೋಗಿಸಲ್ಪಡುವದು.

ಆ ನೆಯ ಕಲಮಿನಲ್ಲಿಯ ಆಕೃತಿಯ ಮೇಲಿಂದ ಕೋಜ್ಯಾ ಗುಣೋತ್ತರದ ಸ್ಥೂಲಮಾನದಿಂದ ಕೋಷ್ಟಕವನ್ನು ತಯಾರಿಸಬಹುದು. ಉದಾ:-
ಕೋಜ್ಯಾ $90^\circ = \text{ವಅ}';$ ಕೋಜ್ಯಾ $90^\circ = \text{ವಬ}'$ ಇತ್ಯಾದಿ.

ಕೋನವು ಸಣ್ಣ ಸಣ್ಣದಾಗುತ್ತ ನಡೆದಂತೆ ಅದರ ಸಂಲಗ್ನ ಭುಜ ಮತ್ತು ಕರ್ಣ ಇವುಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರವು ಕಡಿಮೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತ ಹೋಗುವದು. ಮತ್ತು ಕೋನ 0° ಆದಾಗ ಸಂಲಗ್ನ ಭುಜವು ಕರ್ಣದಷ್ಟು ಆಗುವದು. ಆದ್ದರಿಂದ ಕೋಜ್ಯಾ 0° ಇದರ ಬೆಲೆ ೧ ಎಂದು ಹಿಡಿಯುವದು. ಕೋನವು 0° ರಿಂದ 90° ರ ವರೆಗೆ ದೊಡ್ಡದಾದಂತೆ ಕೋಜ್ಯಾ ೧ ರಿಂದ ೦ ದ ವರೆಗೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತ ಹೋಗುವದು.

ಕೆಳಗಿನ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಜ್ಯಾ ಮತ್ತು ಕೋಜ್ಯಾ ಇವುಗಳ ಆಲೇಖವನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ಅಖಂಡ ಗೆರೆಯು ಜ್ಯಾ ಎಂಬ ಗುಣೋತ್ತರವನ್ನೂ, ಖಂಡ ಖಂಡ ಗೆರೆಯು ಕೋಜ್ಯಾ ಎಂಬ ಗುಣೋತ್ತರವನ್ನೂ ತೋರಿಸುವವು.



ಕೋನ

ಜ್ಯಾ ಮತ್ತು ಕೋಜ್ಯಾ ಇವುಗಳ ಆಲೇಖವು

೧೦. ಕೋಜ್ಯಾ ಇದು ಕೋಟಿಕೋನದ ಜ್ಯಾ ಇರುವದು.

ಅಬಕ ತ್ರಿಕೋನದಲ್ಲಿ \angle ಕೆ ಕಾಟ
ಕೋನವಿದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ \angle ಅ + \angle ಬ = 90° ;

ಮತ್ತು ಜ್ಯಾ ಅ = ಅ' / ಕ' = ಕೋಜ್ಯಾ ಬ.

ಮತ್ತು ಕೋಜ್ಯಾ ಬ = ಬ' / ಕ' = ಜ್ಯಾ ಅ.

ಅಂದರೆ ಕೋನದ ಜ್ಯಾ = ಕೋಟಿಕೋನದ ಕೋಜ್ಯಾ;

ಮತ್ತು ಕೋನದ ಕೋಜ್ಯಾ = ಕೋಟಿಕೋನದ ಜ್ಯಾ.

ಆದ್ದರಿಂದ ಕೋಜ್ಯಾ ತೆಗೆಯಲಿಕ್ಕೆ ಜ್ಯಾ ಕೋಷ್ಟಕಗಳ ಉಪಯೋಗ
ವಾಗುವದು. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಕೋಜ್ಯಾದ ಕೋಷ್ಟಕವನ್ನು ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ
ಕೊಟ್ಟಿಲ್ಲ.

ಟಿಪ್ಪಣಿ:—ಹಲಕೆಲವು ಪುಸ್ತಕಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ಕೋಜ್ಯಾದ ಕೋಷ್ಟಕಗಳು
ಕಂಡುಬರುವವು. ಕೋನವು 90° ರಿಂದ 90° ವರೆಗೆ ಬೊಡ್ಡದಾಗುತ್ತ ಹೋದಂತೆ
ಕೋಜ್ಯಾ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತ ಬರುವದು. ಆದ್ದರಿಂದ ಕೋಜ್ಯಾ ಕೋಷ್ಟಕವನ್ನು
ನೋಡುವಾಗ 'ನಡುವಿನ ಅಂತರಗಳನ್ನು' ವಜಾ ಮಾಡಬೇಕು. ಇದನ್ನು ಪೂರ್ಣ
ಲಕ್ಷದಲ್ಲಿಡಿರಿ.

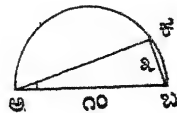
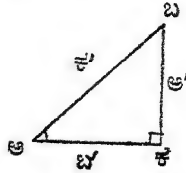
೧೧. ಮಾದರಿಯ ಉದಾಹರಣೆಗಳು:—

ಉದಾ. ೧:—ಕೋಜ್ಯಾ 40° ಗಲ್ ತೆಗೆಯಿರಿ.

ಕೋಜ್ಯಾ 40° ಗಲ್ = ಜ್ಯಾ ($90^\circ - 40^\circ$ ಗಲ್) = ಜ್ಯಾ 50°
= .೭೫೧೩.

ಉದಾ. ೨:—ಜ್ಯಾ .೩ ಇರುವ ಕೋನವನ್ನು ಭೂಮಿತಿಯಿಂದ
ತೆಗೆಯಿರಿ.

ಅಬ ರೇಖೆಯನ್ನು ೧೦ ಸೆ. ಮಿ. ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ. ಅಬ ವ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ
ಒಂದು ಅರ್ಧ ವರ್ತುಲ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಬ ಕೇಂದ್ರ
ದಲ್ಲಿ ೩ ಸೆ. ಮಿ. ತ್ರಿಜ್ಯದಿಂದ, ಅರ್ಧ ವರ್ತುಲ
ಪರಿಧಿದ ಕ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಭೇದಿಸುವಂತೆ ಕೆಂಸ
ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅಕ, ಬಕ ಕೂಡಿಸಿರಿ. ಅಂದರೆ
 \angle ಅ ಇದು ಇಷ್ಟಕೋನ ಆಗುವದು.

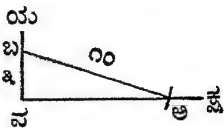


∠ ಕ ಅರ್ಧ ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿಯ ಕೋನ ಇರುವದರಿಂದ ಕಾಟಕೋನ ವಾಗಿದೆ; ಮತ್ತು ಜ್ಯಾ ಅ = ಬಕ/ಅಬ = ೩/೧೦ = .೩.

ಇದೇ ಕೋನವನ್ನು ಕೆಳಗಿನಂತೆ ತೆಗೆಯಬಹುದು.

ಪ್ಲವಯ ಕಾಟಕೋನವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ.

ವಯದಲ್ಲಿ ೩ ಸೆ. ಮಿ. ದಷ್ಟು ವಬ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ. ಬ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ೧೦ ಸೆ. ಮಿ. ತ್ರಿಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಒಂದು ವರ್ತುಲ ಕಂಸ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅದು ವಪ್ಪ ರೇಖೆಯನ್ನು ಅದಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವದು. ಅಬ ಕೂಡಿಸಿರಿ. ಅಂದರೆ ವಅಬ ಇದು ಇಷ್ಟ ಕೋನ ಆಗುವದು. ಯಾಕೆಂದರೆ,

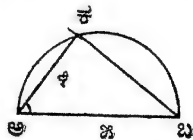


ಜ್ಯಾ ∠ ವಅಬ = ವಬ/ಅಬ = ೩/೧೦ = .೩.

ಉದಾ. ೩:— ಕೋಜ್ಯಾ ಕ್ಷಿ ಇರುವಂಥ ಒಂದು ಕೋನವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ; ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಅಳೆಯಿರಿ.

ಮೊದಲನೆಯ ರೀತಿ: ೫ ಸೆ. ಮಿ. ಅಬ ರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆದು ಕೊಳ್ಳಿರಿ. ಅಬ ವ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಅರ್ಧ ವರ್ತುಲವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ೩ ಸೆ. ಮಿ. ತ್ರಿಜ್ಯದಿಂದ ಒಂದು ವರ್ತುಲಕಂಸ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅದು ಅರ್ಧ ವರ್ತುಲ ಪರಿಧಿವನ್ನು ಕ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವದು. ಕಅ ಕೂಡಿಸಿರಿ. ಅಂದರೆ, ಕಅಬ ಇಷ್ಟ ಕೋನ ಆಗುವದು.

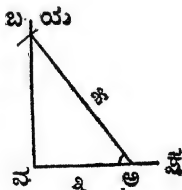
ಬಕ ಕೂಡಿಸಿದರೆ, ∠ ಕ ಇದೊಂದು ಕಾಟ ಕೋನವಾಗುವದು.



ಮತ್ತು ಕೋಜ್ಯಾ ಅ = ಅಕ/ಅಬ = ಕ್ಷಿ.

ಎರಡನೆಯ ರೀತಿ: ಪ್ಲವಯ ಇದೊಂದು ಕಾಟಕೋನವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಪಪ್ಪದಲ್ಲಿ ೩ ಸೆ. ಮಿ. ವಅ ತೆಗೆದು ಕೊಳ್ಳಿರಿ. ಅ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ೫ ಸೆ. ಮಿ. ತ್ರಿಜ್ಯದಿಂದ ವರ್ತುಲಕಂಸ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅದು ವಯ ರೇಖೆಯನ್ನು ಬದಲ್ಲಿ ಛೇದಿಸುವದು. ಅಬ ಕೂಡಿಸಿರಿ. ಅಂದರೆ, ವಅಬ ಇದು ಇಷ್ಟ ಕೋನ ವಾಗುವದು. ಯಾಕೆಂದರೆ,

ಕೋಜ್ಯಾ ಅ = ವಅ/ಅಬ = ಕ್ಷಿ.



ಉದಾ. ೪:—೧೮ ಘಟು ಉದ್ದವಾದ ಒಂದು ಏಣಿ ಇದೆ. ಅದರ ಕಾಲುಗಳನ್ನು ಗೋಡೆಯಿಂದ ೬ ಘಟು ಅಂತರ ಮೇಲಿಟ್ಟು, ತುದಿಯನ್ನು ಗೋಡೆಗೆ ತಾಗಿಸಿದೆ. ಅದರಿಂದ ಅದು ಸ್ಪರ್ಶಿಸ ಸಮಾಂತರ ಪಾತಳಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಅಂತರದ ಕೋನವನ್ನು ಮಾಡುವದೆಂಬದನ್ನು, ತ್ರಿಕೋನ ಮಿತಿಯ ಕೋಷ್ಟಕವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಹೇಳಿ.

[ಮು. ವಿ. ವಿ.]



ಅಬ ರೇಖೆಯು ಏಣಿಯನ್ನೂ, ಬಕ ರೇಖೆಯು ಗೋಡೆಯನ್ನೂ ತೋರಿಸುವವು. ಆದ್ದರಿಂದ,

$$\text{ಕೋಷ್ಠಾ } \text{ಅ} = \text{ಅಕ}/\text{ಅಬ} = ೬/೧೮ = ೧/೩ = ೦.೩೩೩೩$$

$$\text{ಈಗ } ೦.೩೩೩೩ = \text{ಜ್ಯಾ } ೧೯^\circ ೨೮' = \text{ಕೋಷ್ಠಾ } ೭೦^\circ ೩೨'.$$

$$\therefore \angle \text{ಅ} = ೭೦^\circ ೩೨'$$

ಉದಾಹರಣ ಸಂಗ್ರಹ ತ. ೩.

೧. ಕೋಷ್ಟಕಗಳಿಂದ ಜ್ಯಾ ೧೫° ೩೪' ಮತ್ತು ಕೋಷ್ಠಾ ೩೭° ೪೮' ತೆಗೆಯಿರಿ.

೨. ಜ್ಯಾ ಕೋಷ್ಟಕದಿಂದ ೧೫°, ೩೪° ೮', ೭೦° ೪೮' ಇವುಗಳ ಕೋಷ್ಠಾ ತೆಗೆಯಿರಿ.

೩. $\frac{೧೨}{೧೩}$, $\frac{೫}{೧೩}$, $\frac{೭೪೫೫}{೧೩೫೫}$ ಜ್ಯಾ ಇರುವ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಕೋನಗಳನ್ನು (೧ ಕಲೆವರೆಗೆ ಸರಿ ಬರುವಂತೆ) ತೆಗೆಯಿರಿ.

೪. $\frac{೫}{೧೩}$, $\frac{೫೫೫೫}{೧೩೫೫}$, $\frac{೭೪೫೫}{೧೩೫೫}$ ಕೋಷ್ಠಾ ಇರುವ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಕೋನಗಳನ್ನು (೧ ಕಲೆವರೆಗೆ ಸರಿ ಬರುವಂತೆ) ತೆಗೆಯಿರಿ.

೫. ಒಂದು ಸಮದ್ವಿಭುಜ ತ್ರಿಕೋನದ ಸಮಾನ ಭುಜಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ೧೦ ಇಂಚು, ಮತ್ತು ಶಿರೋಕೋನವು ೪೦° ಇದ್ದರೆ, ಅದರ ಎತ್ತರವೆಷ್ಟು ?

೬. ೫ ಇಂಚು ತ್ರಿಜ್ಯವಿರುವ ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಯು ಪರಿಘದಿಂದ ೨೫° ದ ಕೋನ ಮಾಡುವದು. ಅದರಿಂದ ಅದರ ಉದ್ದಳತೆ ಎಷ್ಟು ?

[ಅಬ ಜ್ಯಾ ರೇಖೆ, ಮತ್ತು ವ ಕೇಂದ್ರ ಇದ್ದಾಗ \triangle ಅವಬ ಇದರ ವಿಚಾರ ಮಾಡಿರಿ.]

೭. ಒಂದು ಸಮಭುಜ ಚೌಕೋನದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಭುಜವು ೮ ಇಂಚು, ಮತ್ತು ಅದರಲ್ಲಿಯ ಲಘುಕೋನವು 40° ಇದ್ದರೆ, ಅದರ ಕರ್ಣಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದರ ಉದ್ದಳತೆಯೆಷ್ಟು ?

೮. ಜ್ಯಾ $2/3$ ಇರುವ ಕೋನ ತೆಗೆಯಿರಿ.

೯. ಒಂದು ಏರಿಕೆಯ ಮಾರ್ಗವು ಕ್ಷಿತಿಜ ಸಮಾಂತರ ಪಾತಳಿಗೆ 10° ಕೋನ ಮಾಡಿ, ೧೫೦ ಯಾರ್ಡ್ ದೂರ ಹೋಗಿದೆ. ಅದರ ಅಸ್ಥಳದ ಕ್ಷಿತಿಜ ಲಂಬವೆಷ್ಟು ?

೧೦. ೨೦ ಫೂಟು ಉದ್ದವಿರುವ ಒಂದು ಏಣಿಯನ್ನು ಗೋಡೆಯ ತಳದಿಂದ ೬ ಫೂಟು ಅಂತರದ ಮೇಲೆ ಗೋಡೆಗೆ ತಾಗಿಸಿಟ್ಟಿದೆ. ಅದರ ಅದು ಕ್ಷಿತಿಜ ಸಮಾಂತರ ಪಾತಳಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಅಂಶದ ಕೋನ ಮಾಡುವದೆಂಬದನ್ನು ತ್ರಿಕೋನ ಮಿತಿಯ ಕೋಷ್ಟಕ ನೋಡಿ ಹೇಳಿರಿ.

೧೧. ಅಬ = ೩ ಇಂಚು, ಬಕ = ೨.೮ ಇಂಚು, ಮತ್ತು \angle ಬ ಇದರ ಕೋಜ್ಯಾ $\frac{1}{2}$ ಇರುವಂಥ ಅಬಕ ತ್ರಿಕೋನವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಬಕದ ಮೇಲೆ ಅ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ತೆಗೆದ ಲಂಬವು ಪದಲ್ಲಿ ಕೂಡುವದು. ಅದರ, ಬಪ, ಪಅ, ಅಕ ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದರ ಉದ್ದಳತೆ ತೆಗೆಯಿರಿ. [ಮು. ವಿ. ವಿ. ೧೯೩೬]

೧೨. ೪ ಸೆ. ಮಿ. ತ್ರಿಜ್ಯವುಳ್ಳ ಒಂದು ವರ್ತುಲವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ವರ್ತುಲ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ೭ ಸೆ. ಮಿ. ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಆ ವರ್ತುಲಕ್ಕೆ ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವ ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಮತ್ತು ಇದನ್ನು ತೆಗೆಯುವಾಗ ನೀವು ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ರಚನೆಯನ್ನು ಹೇಳಿರಿ; ತ್ರಿಕೋನಮಿತಿಯ ಕೋಷ್ಟಕವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆಯಲ್ಲಿಯ ಕೋನವನ್ನು ಹೇಳಿರಿ. [ಮು. ವಿ. ವಿ. ೧೯೩೬]

೧೩. ೧೮ ಫೂಟು ಎತ್ತರವಾದ ಒಂದು ಕಂಬವಿದೆ. ಅದರ ತುದಿಯಿಂದ ೨ ಫೂಟು ಕೆಳಗಡೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ೨೭ ಫೂಟು ಉದ್ದವಿರುವ ತಂತಿಯನ್ನು ತೊಡಕಿಸಿದೆ. ಆ ತಂತಿಯ ಇನ್ನೊಂದು ತುದಿಯನ್ನು ನೆಲಕ್ಕೆ ತಾಗಿಸಿದೆ. ಅದರ ಅದು ನೆಲದ ಮೇಲೆ ಎಷ್ಟು ಅಂಶದ ಕೋನ ಮಾಡುವದು ?

೧೪. ಅಬ, ಅಕ ಇವುಗಳ ನಡುವಿನ ಕೋನದ ಸ್ಪರ್ಶಿಕೆಯು $\sqrt{3}$ ಇದೆ. ಅಬ ಇದು ೫ ಫೂಟು ಇದ್ದರೆ, ಅದರ ಅಕದ ಮೇಲಿನ ಪ್ರಕ್ಷೇಪವೆಷ್ಟು ?

೧೫. ಸಮ ಭುಜ ತ್ರಿಕೋನದೊಂದು ಭುಜವು ೮ ಫೂಟು ಎಂದು ತಿಳಿದರೆ, ಅದರ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲವು $\frac{1}{2} \sqrt{3}$ ಅ = ೪೩೩ ಅ ಚೌ. ಫೂ. ಆಗುವದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೪ ನೆಯ ಪ್ರಕರಣ

ಕಾಟಕೋನ ತ್ರಿಕೋನಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸುವದು

೧೨. ತ್ರಿಕೋನಮಿತಿ ಎಂದರೆ ತ್ರಿಕೋನಗಳ ಅಳತೆಯ ಶಾಸ್ತ್ರ. ತ್ರಿಕೋನ ರಚನೆಗೆ ಯಾವ ಯಾವ ಭಾಗಗಳ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇರುವದೆಂಬ ವಿಚಾರವನ್ನು ನಾವು ಈ ಮೊದಲೇ ಮಾಡಿದ್ದೇವೆ. ಕೊಟ್ಟ ಭಾಗಗಳಿಂದ ತ್ರಿಕೋನವನ್ನು ರಚಿಸಿ, ಆ ತ್ರಿಕೋನದ ಉಳಿದ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಅಳೆದು ಹೇಳಬಹುದು. ಆದರೆ ಎಷ್ಟು ಕಾಳಜಿ ಪೂರ್ವಕವಾಗಿ ತ್ರಿಕೋನವನ್ನು ರಚಿಸಿದಾಗ್ಯೂ, ಅದರ ಅಳತೆಯನ್ನು ಸ್ಥೂಲಮಾನದಿಂದಲೇ ಹೇಳಬೇಕಾಗುವದೆಂಬದು ಅನುಭವಸಿದ್ಧ ಮಾತು. ತ್ರಿಕೋನದ ಗೊತ್ತಿದ್ದ ಭಾಗಗಳ ಅಳತೆಯ ಗಣಿತವನ್ನು ತ್ರಿಕೋನಮಿತಿಯ ಆಧಾರದಿಂದ ತೆಗೆಯಬಹುದು. ಈ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ತ್ರಿಕೋನದ ಕೊಟ್ಟ ಅಳತೆಯಮಾನದಿಂದ ಅದರ ಅಜ್ಞಾತ ಭಾಗಗಳ ಅಳತೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯುವದಕ್ಕೆ ತ್ರಿಕೋನ ಬಿಡಿಸುವದು (Solving a triangle) ಅನ್ನುವರು.

ಇಲ್ಲಿ ನಾವು ಕೇವಲ ಕಾಟಕೋನ ತ್ರಿಕೋನದ ವಿಚಾರವನ್ನಷ್ಟೇ ಮಾಡೋಣ. ಅಬಕ ತ್ರಿಕೋನದಲ್ಲಿ \angle ಕ ಇದು ಕಾಟಕೋನವಿದೆ. ಬಕ, ಕಅ, ಅಬ ಭುಜಗಳನ್ನು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಅ', ಬ', ಕ' ಎಂದು ಗುರುತಿಸಿರಿ. ಮತ್ತು \angle ಅ, \angle ಬ, \angle ಕ ಇವುಗಳ ಬದಲು ಕೇವಲ ಅ, ಬ, ಕ ಎಂದು ತಿಳಿಯಿರಿ. ಇದರಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಕಾರದ ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಬೇಕಾಗುವದು:—

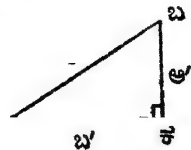
(೧) ಕ', ಅ' ಕೊಟ್ಟರೆ ತ್ರಿಕೋನ ಬಿಡಿಸುವದು.

(೨) ಅ', ಬ' " " "

(೩) ಕ', ಅ " " "

(೪) ಅ', ಅ " " "

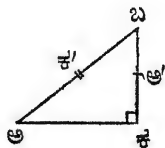
ಈ ಮಾದರಿಯ ಎಷ್ಟೋ ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ನಾವು ಈ ಮೊದಲು ಬಿಡಿಸಿದ್ದೇವೆ.



ಆದರೆ ಈಗ ಇವುಗಳನ್ನೇ ಒಳ್ಳೆಯ ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟಾಗಿ ಬಿಡಿಸುವ ವಿಚಾರ ಮಾಡೋಣ.

೧೩. ಕಾಟಿಕೋನ ತ್ರಿಕೋನಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸುವದು

(೧) ಕ' ಕರ್ಣವನ್ನೂ, ಅ' ಒಂದು ಭುಜವನ್ನೂ ಕೊಟ್ಟಿವೆ. ಜ್ಯಾಅ = ಅ'/ಕ' ಇದರ ಮೇಲಿಂದ ಅ ಗೊತ್ತಾಗುವದು. ಬ = ೯೦° - ಅ ಇದರ ಮೇಲಿಂದ ಬ ಗೊತ್ತಾಗುವದು. ಬ' = ಕ' ಜ್ಯಾ ಬ ಇದರ ಮೇಲಿಂದ ಬ' ಗೊತ್ತಾಗುವದು. ಅಥವಾ ಬ' = $\sqrt{(ಕ'^2 - ಅ'^2)}$ ಇದರ ಮೇಲಿಂದ ಬ' ಗೊತ್ತಾಗುವದು.



ಇದರಲ್ಲಿ ಕಾಟಿಕೋನ ತ್ರಿಕೋನದ ಕ' ಮತ್ತು ಅ' ಕೊಟ್ಟಿದ್ದು ಇದರ ಮೇಲಿಂದ ಉಳಿದ ಮೂರು ಭಾಗಗಳನ್ನು ಅಂದರೆ ಅ, ಬ, ಬ' ಇವುಗಳನ್ನು ಗಣಿತದಿಂದ ಬಿಡಿಸಿದೆವು.

(೨) ಅ' ಮತ್ತು ಬ' ಭುಜಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದ್ದುಂಟು.

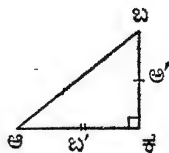
ಸು ಅ = ಅ' / ಬ' ದಿಂದ ಅ ತಿಳಿಯುವದು.

$$ಬ = 90^\circ - ಅ \quad ,, \quad ಬ \quad ,,$$

$$ಕ' = \sqrt{(ಅ'^2 + ಬ'^2)} \quad ,, \quad ಕ' \quad ,,$$

ಅಥವಾ ಅ'/ಕ' = ಜ್ಯಾ ಅ

$$\therefore ಕ' = ಅ' / (\text{ಜ್ಯಾ } ಅ) \text{ ದಿಂದ } ಕ' \quad ,,$$



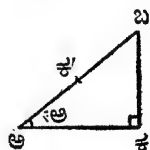
(೩) ಕ' ಕರ್ಣವನ್ನೂ, ಅ ಲಘುಕೋನವನ್ನೂ ಕೊಟ್ಟಿದೆ.

ಬ = 90° - ಅ ದಿಂದ ಬ ತಿಳಿಯುವದು.

$$ಅ' = ಕ' \text{ ಜ್ಯಾ } ಅ \quad ,, \quad ಅ' \quad ,,$$

$$ಬ' = ಕ' \text{ ಜ್ಯಾ } ಬ \quad ,, \quad ಬ' \quad ,, \text{ ಅಥವಾ}$$

$$ಬ' = \sqrt{(ಕ'^2 - ಅ'^2)} \text{ ದಿಂದ } ಬ' \quad ,,$$



(೪) ಅ' ಒಂದು ಭುಜವನ್ನು, ಅ ಲಘುಕೋನವನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದೆ.

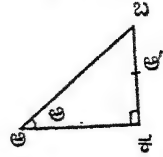
ಬ = ೯೦° - ಅ ದಿಂದ ಬ ತಿಳಿಯುವದು.

ಬ' = ಅ' ಸ್ವ ಬ ,, ಬ' ,,

ಕ' = $\sqrt{(ಅ'^2 + ಬ'^2)}$ ದಿಂದ ಕ' ,,

ಅ'/ಕ' = ಜ್ಯಾ ಅ

∴ ಕ' = ಅ'/(ಜ್ಯಾ ಅ) ದಿಂದ ಕ' ,,



೧೪. ಮಾದರಿಯ ಉದಾಹರಣೆಗಳು:—

ಉದಾ. ೧:—ಕ = ೯೦°, ಕ' = ೧೦೦ ಫೂಟು; ಅ' = ೪೫ ಫೂಟು
ಇದರ ಮೇಲಿಂದ Δ ಅಬಕ ಬಿಡಿಸಿರಿ.

ಜ್ಯಾ ಅ = ಅ'/ಕ' = ೪೫/೧೦೦ = .೪೦೯೧;

∴ ಅ = ೨೪° ೯'.

ಬ = ೯೦° - ಅ = ೬೫° ೫೧'.

ಬ'/ಕ' = ಜ್ಯಾ ಬ; ∴ ಬ' = ಕ' ಜ್ಯಾ ಬ = ೧೦೦ × .೯೧೭೫
= ೯೧.೭೫೦ ಫೂಟು.

∴ ಅ = ೨೪° ೯'; ಬ = ೬೫° ೫೧'; ಬ' = ೯೧.೭೫ ಫೂಟು.

ತುಲನೆ:—ತುಲನೆಗಾಗಿ ಬ' ಭುಜವನ್ನು ಬ' = $\sqrt{(ಕ'^2 - ಅ'^2)}$
ಇದರ ಮೇಲಿಂದ ತಿಳಿಯೋಣ.

ಕ'^2 - ಅ'^2 = ೧೦೦^2 - ೪೫^2 = (೧೦೦ + ೪೫) (೧೦೦ - ೪೫).
= ೧೪೫ × ೫೫ = ೮೦೦೭೫;

∴ ಬ' = ೮೦೦.೩ ಫೂಟು.

ಉದಾ. ೨:—ಕ = ೯೦°, ಅ' = ೩೧ ಫೂ., ಬ' = ೨೭ ಫೂ. ಇದರ
ಮೇಲಿಂದ Δ ಅಬಕ ಬಿಡಿಸಿರಿ.

ಸ್ವ ಅ = ಅ'/ಬ' = ೩೧/೨೭ = ೧.೧೪೮೧, ∴ ಅ = ೪೮° ೫೭'.

ಬ = ೯೦° - ಅ = ೪೧° ೩'.

ಕ' = $\sqrt{(ಅ'^2 + ಬ'^2)} = \sqrt{(೯೬೧ + ೭೨೯)} = \sqrt{(೧೬೯೦)} = ೪೧.೧೧.$

∴ ಅ = ೪೮° ೫೭'; ಬ = ೪೧° ೩'; ಕ' = ೪೧.೧೧ ಫೂಟು.

ತುಲನೆ:—ಅ'/ಕ' = ಜ್ಯಾ ಅ ∴ ಕ' = ಅ'/ಜ್ಯಾ ಅ = ೩೧/.೭೭೪೨
= ೪೧.೧.

ಉದಾ. ೩ :—ಒಂದು ಬಂದರದಿಂದ ಒಂದೇ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಎರಡು ಹಡಗುಗಳು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಕಡೆಗೆ ಹೊರಟವೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಅ ಹಡಗವು ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿಗೆ, ಬ ಹಡಗವು 30° ಪ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ನಡೆದವು. ಬ ಹಡಗವು ೫೦ ಮೈಲು ದೂರ ಹೋದ ಮೇಲೆ ಅದರ ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ಅ ಹಡಗವು ಬರುವದು. ಅದರೇ ಆಗಿನ ಅವುಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರವನ್ನು ಹೇಳಿರಿ. ಮತ್ತು ಬಂದರದಿಂದ ಅದರ ಅಂತರವನ್ನು ಹೇಳಿರಿ.

ಮ ಇದು ಬಂದರವಿದ್ದ ಸ್ಥಳ; ರ ಇದು ಬ ಹಡಗವು ೫೦ ಮೈಲು ಹೋದ ನಂತರದ ಸ್ಥಳ; ಮತ್ತು ಖ ಇದು ಆಗಿನ ಅ ಹಡಗದ ಸ್ಥಳ.

\angle ಮಖರ ಇದು ಕಾಟಕೋನವಾಗಿದೆ. ರಖ, ಮಖ ಇವುಗಳ ಅಂತರದ ಅಳತೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವದಿದೆ.

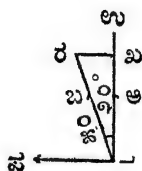
$$\text{ರಖ/ಮರ} = \text{ಜ್ಯಾ } 30^\circ$$

$$\therefore \text{ರಖ} = \text{ಮರ ಜ್ಯಾ } 30^\circ = 50 \times .5176 = 25.88 \text{ ಮೈ.}$$

$$\text{ಮಖ/ಮರ} = \text{ಕೋಜ್ಯಾ } 30^\circ$$

$$\therefore \text{ಮಖ} = \text{ಮರ ಕೋಜ್ಯಾ } 30^\circ.$$

$$= 50 \times .8660 = 43.30 \text{ ಮೈ.}$$



ಉದಾಹರಣ ಸಂಗ್ರಹ ತಳ.

ಕೆಳಗಿನ ತ್ರಿಕೋನಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿರಿ; ಎಲ್ಲ ತ್ರಿಕೋನಗಳಲ್ಲಿ \angle ಕ = ೧ ಕಾಟಕೋನ ಎಂದು ತಿಳಿಯಿರಿ.

೧. ಅ' = ೫, ಕ' = ೮.

೨. ಅ' = ೪೩, ಕ' = ೭೫.

೩. ಬ' = ೧೨, ಕ' = ೩೦.

೪. ಬ' = ೩೭೫, ಕ' = ೮೦೦.

೫. ಅ' = ೮, ಬ' = ೧೨.

೬. ಅ' = ೪೨೫, ಬ' = ೭೫೦.

೭. ಕ' = ೨೦, ಅ = ೨೦°

೮. ಕ' = ೪೦೦, ಬ = ೪೦° ೩೦'

೯. ಅ' = ೮೦, ಬ = ೩೪° ೮'.

೧೦. ಅ' = ೫೨೫, ಅ = ೬೮°

೧೧. ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿಯ ವ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ೩.೫ ಇಂಚು ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಪ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಆ ವರ್ತುಲಕ್ಕೆ ಒಂದು ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ವರ್ತುಲ ತ್ರಿಜ್ಯವು ೨ ಇಂಚು ಇದ್ದರೆ, ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆಯ ಉದ್ದಳತೆ ಎಷ್ಟು ? ಮತ್ತು ಅದು ವಪಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ಅಂತರದ ಕೋನವನ್ನು ಮಾಡುವದು ?

೧೨. \triangle ಅಬಕ ದಲ್ಲಿ \angle ಅ = 90° , ಬಕ = ೪ ಇಂಚು. ಇದರಿಂದ ಆ ತ್ರಿಕೋನದ ಪರಿತ್ರಿಜ್ಯ (circumradius) ತೆಗೆಯಿರಿ.

[ನ ಪರಿಕೇಂದ್ರ ಎಂದು ತಿಳಿದು \triangle ವಬಕ ಬಿಡಿಸಿರಿ.]

೧೩. ಅ ಮತ್ತು ಬ ಇವರು ಕ ಸ್ಥಳದಿಂದ ಒಂದೇ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಕಡೆಗೆ ಹೊರಡುವರು. ಅ ನು ತಾಸಿಗೆ ೩ ಮೈಲಿನಂತೆ ಉ. ೩೫° ಪ. ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಹೋದನು; ಮತ್ತು ಬ ನು ತಾಸಿಗೆ ೩ ದ್ವಿ ಮೈಲಿನಂತೆ ಉ. ೫೫° ಪೂ. ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಹೋದನು. ಆದರೆ ಎರಡು ತಾಸುಗಳ ನಂತರ ಅವರಿಬ್ಬರ ನಡುವಿನ ಅಂತರ ಎಷ್ಟಾಗುವದು ಎಂಬುದನ್ನು ಹೇಳಿರಿ; ಮತ್ತು ಅಬಕ ಕೋನದ ಅಳತೆ ಹೇಳಿರಿ.

೧೪. ಪೂರ್ವ-ಪಶ್ಚಿಮವಾಗಿರುವ ಒಂದು ಮಾರ್ಗದಲ್ಲಿ ಅ ಮತ್ತು ಬ ಎರಡು ಸ್ಥಳಗಳು ೫೦೦ ಯಾರ್ಡ್ ಅಂತರದ ಮೇಲಿವೆ. ಕ ಎಂಬ ಶಾಲೆಯ ಸ್ಥಳವು ಅ ದಿಂದ ಉ. ೩೦° ಪೂ. ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ, ಮತ್ತು ಬ ದಿಂದ ಉ. ೬೦° ಪ. ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಇದ್ದರೆ, ಆ ಶಾಲೆಯು ಮಾರ್ಗದಿಂದ ಎಷ್ಟು ಅಂತರದ ಮೇಲಿರುವದು ? [ಮೊದಲು ಅಕ ಅಂತರವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ.]

*೧೫. ಒಂದು ದಿನ್ನೆಯ ಎತ್ತರವು ೩೦೦ ಪೂಟು ಇದೆ. ಅಲ್ಲಿಂದ ಸರಿಯಾಗಿ ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ಒಂದು ಸಾವಿರ ಯಾರ್ಡ್ ಅಂತರದ ಮೇಲೆ ಒಂದು ಹಡಗವು ಕಾಣುವದು. ಅಲ್ಲಿಂದ ಆ ಹಡಗವು ಸರಿಯಾಗಿ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ೫೦೦ ಯಾರ್ಡ್ ಹೋದ ಬಳಿಕ, ಆ ಹಡಗದಿಂದ ದಿನ್ನೆಯ ಶಿಖರದ ಉನ್ನತ ಕೋನ ಎಷ್ಟಾಗುವದು ?

ಜನೆಯ ಪ್ರಕರಣ

ಕೆಲವು ವಿಶಿಷ್ಟ ಕೋನಗಳ ತ್ರಿಕೋನಮಿತಿಯಲ್ಲಿಯ ಗುಣೋತ್ತರಗಳು

ತ್ರಿಕೋನಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ನಿತ್ಯ ಸಮೀಕರಣಗಳು

೧೫. ೩೦° , ೪೫° , ೬೦° ಕೋನಗಳ ತ್ರಿಕೋನಮಿತಿಯಲ್ಲಿಯ
ಗುಣೋತ್ತರಗಳು.

(೧) ಅಬಕ ಇದೊಂದು ಸಮಭುಜ ತ್ರಿಕೋನವಿದೆ. ಅಡ \perp ಬಕ
ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅಬ = ೨ ಅ' ತಕ್ಕೊಳ್ಳಿರಿ. ಅಂದರೆ, \angle ಬಅಡ = ೩೦° ,
 \angle ಅಬಡ = ೬೦° , ಮತ್ತು \angle ಅಡಬ = ೧ ಕಾಟಕೋನ. ಬಡ = ಅ';
ಮತ್ತು ಅಡ = $\sqrt{(ಅಬ^2 - ಬಡ^2)} = \sqrt{೩}$ ಅ'.

$$\therefore \text{ಜ್ಯಾ } ೩೦^\circ = \text{ಬಡ}/\text{ಅಬ}$$

$$= \text{ಅ}'/೨ \text{ ಅ}' = \frac{೧}{೨}.$$

$$\text{ಕೋಜ್ಯಾ } ೩೦^\circ = \text{ಅಡ}/\text{ಅಬ}$$

$$= \sqrt{೩} \text{ ಅ}'/೨ \text{ ಅ}'$$

$$= \sqrt{೩}/೨$$

$$\text{ಸ್ಪ } ೩೦^\circ = \text{ಬಡ}/\text{ಅಡ} = \text{ಅ}'/\sqrt{೩} \text{ ಅ}'$$

$$= ೧/\sqrt{೩}.$$

$$\text{ಮತ್ತು ಜ್ಯಾ } ೬೦^\circ = \text{ಅಡ}/\text{ಅಬ}$$

$$= \sqrt{೩} \text{ ಅ}'/೨ \text{ ಅ}'.$$

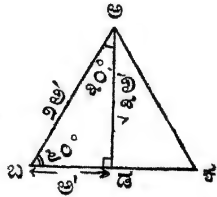
$$= \sqrt{೩}/೨.$$

$$\text{ಕೋಜ್ಯಾ } ೬೦^\circ = \text{ಬಡ}/\text{ಅಬ} = \text{ಅ}'/೨ \text{ ಅ}'$$

$$= \frac{೧}{೨}.$$

$$\text{ಸ್ಪ } ೬೦^\circ = \text{ಅಡ}/\text{ಬಡ} = \sqrt{೩} \text{ ಅ}'/\text{ಅ}'$$

$$= \sqrt{೩}$$



ಕೆಲವು ವಿಶಿಷ್ಟ ಕೋನಗಳ ತ್ರಿಕೋನ ಮಿತಿಯಲ್ಲಿಯ ಗುಣೋತ್ತರಗಳು ೨೦೩

(೭) ಅಬಕ ಇದೊಂದು ಸಮದ್ವಿಭುಜ ತ್ರಿಕೋನವಿದೆ. ಅದರಲ್ಲಿ $\angle ಕ =$ ಒಂದು ಕಾಟಕೋನ, $\angle ಅ = \angle ಬ =$ ೪೫°.

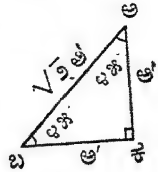
ಅಕ = ಬಕ = ಅ'; ಆದರೆ ಅಬ^೨ = ಅಕ^೨ + ಬಕ^೨ = ೨ ಅ'^೨

∴ ಅಬ = $\sqrt{೨}$ ಅ'

∴ ಜ್ಯಾ ೪೫° = ಅ' / $\sqrt{೨}$ ಅ' = ೧ / $\sqrt{೨}$

ಕೋಜ್ಯಾ ೪೫° = ಅ' / $\sqrt{೨}$ ಅ' = ೧ / $\sqrt{೨}$.

ಸ್ವ ೪೫° = ಅ' / ಅ' = ೧.



ಈ ಕಲಮಿನಿಂದ ಸಿದ್ಧವಾದ ಸಂಗತಿಗಳನ್ನು ಒಂದೆಡೆಗೆ ಕೂಡಿಸಿ ಬದಿಯ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿದೆ. ಹಿಂದಿನ ೧೦ನೆಯ ಕಲಮಿನಲ್ಲಿಯ ಕೋಟಿ ಕೋನಗಳ ಗುಣೋತ್ತರದಿಂದ ಸಿದ್ಧಮಾಡಿದ ಸಂಗತಿಗಳನ್ನು ಇದರಲ್ಲಿ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

ಜ್ಯಾ ಕೋಜ್ಯಾ ಸ್ವ.

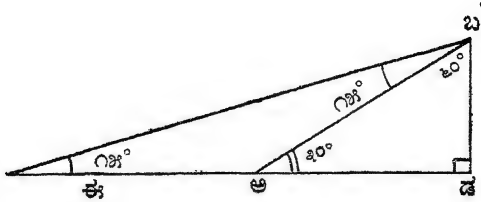
	೧	$\sqrt{೨}$	೧
೩೦°	$\frac{೧}{೨}$	$\frac{೧}{೨}$	$\frac{೧}{\sqrt{೨}}$
೬೦°	$\frac{\sqrt{೨}}{೨}$	$\frac{೧}{೨}$	$\frac{೧}{\sqrt{೨}}$
೪೫°	$\frac{೧}{\sqrt{೨}}$	$\frac{೧}{\sqrt{೨}}$	೧

*೧೬. ೦°, ೧೫°, ೨೨೫°, ೬೭೫°, ೭೫°, ೯೦° ಈ ಕೋನಗಳ ಗುಣೋತ್ತರಗಳು.

[ಇದು ಮುಂಬಯಿ ವಿಶ್ವಾಖ್ಯಾತಿಯ ಅಭ್ಯಾಸ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲ.]

(೧) ೧೫ನೆಯ ಕಲಮಿನಂತೆ Δ ಅಬಡ ಸಮಭುಜ ತ್ರಿಕೋನದ ಅರ್ಧಭಾಗ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ; ಅದರಲ್ಲಿ $\angle ಬಅಡ = ೩೦^\circ$, $\angle ಅಬಡ = ೬೦^\circ$, $\angle ಡ = ೧$ ಕಾಟಕೋನ.

ಅಬ ಮತ್ತು ಅಈ ಸರಿಯಾಗುವಂತೆ ಡಅ ರೇಖೆಯನ್ನು ಈ ವರೆಗೆ ಬಿಳಿಸಿರಿ. ಬಈ ಕೂಡಿಸಿರಿ. ಅಂದರೆ, \angle ಅಬಈ = \angle ಅಈಬ = $\frac{1}{2} \angle$ ಡಅಬ = ೧೫° .



\therefore ಈಬಡ ತ್ರಿಕೋನದಲ್ಲಿ \angle ಈ = ೧೫° \angle ಈಬಡ = ೩೦° ಮತ್ತು \angle ಡ = ೯೦°

ಅದರಂತೆ, ಅಬ = ೨ ತೆಗೆದುಕೊಂಡರೆ,

$$ಬಡ = ೧, ಈಡ = ಈಅ + ಅಡ = ಅಬ + ಅಡ = ೨ + \sqrt{೩}$$

$$\text{ಮತ್ತು } ಈಬ = ಈಡ + ಬಡ = (೨ + \sqrt{೩}) + ೧ = ೩ + \sqrt{೩}$$

\therefore ಈಬ = $\sqrt{(೩ + \sqrt{೩})}$ ಆದ್ದರಿಂದ,

$$\text{ಜ್ಯಾ } ೧೫^\circ = \text{ಕೋಜ್ಯಾ } ೩೦^\circ = ಬಡ / ಈಬ = ೧ / \sqrt{(೩ + \sqrt{೩})};$$

$$\text{ಈ ಜ್ಯಾ } ೧೫^\circ = \text{ಜ್ಯಾ } ೩೦^\circ = ಈಡ / ಈಬ = (೨ + \sqrt{೩}) / \sqrt{(೩ + \sqrt{೩})}.$$

$$\begin{aligned} \text{ಸ್ವ } ೧೫^\circ &= ಬಡ / ಈಡ = ೧ / (೨ + \sqrt{೩}) = (೨ - \sqrt{೩}) / (೪ - ೩). \\ &= ೨ - \sqrt{೩}. \end{aligned}$$

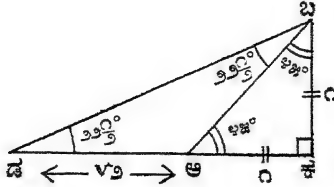
$$\text{ಸ್ವ } ೩೦^\circ = ಈಡ / ಬಡ = (೨ + \sqrt{೩}) / ೧ = ೨ + \sqrt{೩}.$$

(೨) ೧೫ ನೆಯ ಕಲಮಿನಂತೆ ಅಬಕ ಸಮದ್ವಿಭುಜ ಕಾಟಕೋನ ತ್ರಿಕೋನವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ.

ಅದರಲ್ಲಿ \angle ಕ = ೯೦° , \angle ಅ = \angle ಬ = ೪೫° .

ಕೆಲವು ವಿಶಿಷ್ಟ ಕೋನಗಳ ತ್ರಿಕೋನ ಮಿತಿಯಾನ್ವಯ ಗುಣೋತ್ತರಗಳು ೩೧೫

ಅಬದಷ್ಟು ಅಡ ಅಗುವಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಪದ್ಯನ್ನು ಡ ದ ವರೆಗೆ ಬೆಳೆಸಿರಿ.
ಬಡ ಕೂಡಿಸಿರಿ; ಅಂದರೆ,



$$\angle \text{ಅಬಡ} = \angle \text{ಅಡಬ} = 22^\circ \quad \angle \text{ಬಅಕ} = 22^\circ$$

$$\angle \text{ಡಬಕ} = \angle \text{ಡಬಅ} + \angle \text{ಅಬಕ} = 44^\circ$$

ಅದರಂತೆ ಅಕ = ಬಕ = ೧ ತೆಗೆದುಕೊಂಡರೆ,

$$\text{ಅಬ} = \text{ಅಡ} = \sqrt{೨}, \quad \text{ಡಕ} = \sqrt{೨} + ೧ \text{ ಮತ್ತು}$$

$$\text{ಡಬ}^೨ = \text{ಡಕ}^೨ + \text{ಬಕ}^೨ = (\sqrt{೨} + ೧)^೨ + ೧^೨ = ೪ + ೨\sqrt{೨};$$

$$\text{ಆದ್ದರಿಂದ } \text{ಡಬ} = \sqrt{(೪ + ೨\sqrt{೨})}.$$

$$\therefore \text{ಜ್ಯಾ } ೨೨^\circ = \text{ಕೋಜ್ಯಾ } ೬೭^\circ = \text{ಬಕ} / \text{ಬಡ} = ೧ / \sqrt{(೪ + ೨\sqrt{೨})}.$$

$$\begin{aligned} \text{ಕೋಜ್ಯಾ } ೨೨^\circ &= \text{ಜ್ಯಾ } ೬೭^\circ = \text{ಡಕ} / \text{ಬಡ} \\ &= (\sqrt{೨} + ೧) / \sqrt{(೪ + ೨\sqrt{೨})}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ಸ್ವ } ೨೨^\circ &= \text{ಬಕ} / \text{ಡಕ} = ೧ / (\sqrt{೨} + ೧) = (\sqrt{೨} - ೧) / (೨ - ೧) \\ &= \sqrt{೨} - ೧. \end{aligned}$$

$$\text{ಸ್ವ } ೬೭^\circ = \text{ಡಕ} / \text{ಬಕ} = (\sqrt{೨} + ೧) / ೧ = \sqrt{೨} + ೧.$$

ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನ ಗುಣೋತ್ತರಗಳನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ಲಕ್ಷದಲ್ಲಿಡಬಹುದು.

$$\text{ಸ್ವ } ೧೫^\circ = ೨ - \sqrt{೩}; \quad \text{ಸ್ವ } ೭೫^\circ = ೨ + \sqrt{೩};$$

$$\text{ಸ್ವ } ೨೨^\circ = \sqrt{೨} - ೧; \quad \text{ಸ್ವ } ೬೭^\circ = \sqrt{೨} + ೧.$$

*(೩) ಅಬಕ ಇದೊಂದು ತ್ರಿಕೋನವನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಅದರಲ್ಲಿ, \angle ಕ ಇದು ಕಾಟಕೋನವಿದೆ; \angle ಅ ಇದು ತೀರ ಸಣ್ಣ ಕೋನವಿದೆ; ಮತ್ತು \angle ಬ ಇದು ತೀರ ದೊಡ್ಡದು ಅಂದರೆ ಸುಮಾರು 90° ಕ್ಕೆ ಸಮೀಪ ದಲ್ಲಿದೆ.

\angle ಅ ಇದು ಕೊನೆ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ದಾಗುತ್ತ ಹೋದಂತೆ ಬಕ ರೇಖೆಯು ಸಣ್ಣ-ಸಣ್ಣದಾಗುತ್ತ ಕೊನೆಗೆ ೦ ಆಗುವದು. ಮತ್ತು ಅಕ ರೇಖೆಯು ಅಬದಷ್ಟು ಆಗುವದು. ಅಂದರೆ ಅಂತಿಮ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ,



ಜ್ಯಾ $ಅ = \text{ಕೋಜ್ಯಾ ಬ} = \text{ಬಕ}/\text{ಅಬ}$, ಇದರಿಂದ

ಜ್ಯಾ $0^\circ = \text{ಕೋಜ್ಯಾ } 90^\circ = 0$. ಮತ್ತು

ಕೋಜ್ಯಾ $ಅ = \text{ಜ್ಯಾ ಬ} = \text{ಅಕ}/\text{ಅಬ}$ ಇದರಿಂದ

ಕೋಜ್ಯಾ $0^\circ = \text{ಜ್ಯಾ } 90^\circ = 1$.

ಸ್ವ $ಅ = \text{ಬಕ}/\text{ಅಕ}$ ಇದರಿಂದ ಸ್ವ $0^\circ = 0$. ಮತ್ತು

ಸ್ವ $ಬ = \text{ಅಕ}/\text{ಬಕ}$ ಇದರಿಂದ ಸ್ವ $90^\circ = \infty$.

[ಇಲ್ಲಿ ∞ ಈ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು “ಕಡೆಗೆ ಹೋಗಿದೆ” ಎಂಬರ್ಥದಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿದೆ.]

೧೭. ತ್ರಿಕೋನಮಿತಿಯಲ್ಲಿಯ ನಿತ್ಯ ಸಮೀಕರಣಗಳು.

Δ ಅಬಕದಲ್ಲಿ \angle ಕ = ಒಂದು ಕಾಟಕೋನ ಇದ್ದರೆ,

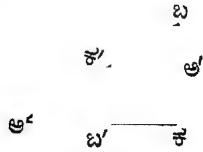
ಜ್ಯಾ $ಅ = \text{ಅ}'/\text{ಕ}'$

ಕೋಜ್ಯಾ $ಅ = \text{ಬ}'/\text{ಕ}'$ ಮತ್ತು

ಸ್ವ $ಅ = \text{ಅ}'/\text{ಬ}'$ ಆದ್ದರಿಂದ,

(೧) ಜ್ಯಾ $ಅ/\text{ಕೋಜ್ಯಾ } ಅ$

$= (\text{ಅ}'/\text{ಕ}')/(\text{ಬ}'/\text{ಕ}') = \text{ಅ}'/\text{ಬ}' = \text{ಸ್ವ } ಅ \dots\dots\dots(೧)$



(೨) ಪಾಯಥಾಗೋರಸ ನಿಯಮದಂತೆ

$$ಅ'^2 + ಬ'^2 = ಕ'^2$$

$$\therefore \left(\frac{ಅ'}{ಕ'}\right)^2 + \left(\frac{ಬ'}{ಕ'}\right)^2 = 1;$$

$$\therefore (ಜ್ಯಾ ಅ)^2 + (ಕೋಜ್ಯಾ ಅ)^2 = 1.$$

ಸುಲಭತೆಯ ಸಲುವಾಗಿ (ಜ್ಯಾ ಅ)^೨ ಇದರ ಬದಲು ಜ್ಯಾ^೨ ಅ, ಮತ್ತು (ಕೋಜ್ಯಾ ಅ)^೨ ಇದರ ಬದಲು ಕೋಜ್ಯಾ^೨ ಅ ಬರೆಯುವರು. ತ್ರಿಕೋನಮಿತಿಯ ಗುಣೋತ್ತರಗಳ ಘಾತಾಂಕಗಳನ್ನು ಯಾವಾಗಲೂ ಇದೇ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆಯುವರು; ಆದ್ದರಿಂದ,

$$ಜ್ಯಾ^2 ಅ + ಕೋಜ್ಯಾ^2 ಅ = 1 \dots\dots\dots(೨).$$

(೨) ಇದರಿಂದ ಜ್ಯಾ ಅ = $\sqrt{1 - ಕೋಜ್ಯಾ^2 ಅ}$, ಮತ್ತು ಕೋಜ್ಯಾ ಅ = $\sqrt{1 - ಜ್ಯಾ^2 ಅ}$ ಹೀಗೆ ಸಮೀಕರಣಗಳುಂಟಾಗುವವು. ಕೆಳಗಿನ ಸೂತ್ರಗಳನ್ನು ಪಾಠಮಾಡಿರಿ:—

$$\frac{ಜ್ಯಾ ಅ}{ಕೋಜ್ಯಾ ಅ} = ಸ್ವ ಅ$$

$$ಜ್ಯಾ^2 ಅ + ಕೋಜ್ಯಾ^2 ಅ = 1$$

$$ಜ್ಯಾ (90^\circ - ಅ) = ಕೋಜ್ಯಾ ಅ$$

$$ಕೋಜ್ಯಾ (90^\circ - ಅ) = ಜ್ಯಾ ಅ.$$

೧೮. ತ್ರಿಕೋನಮಿತಿಯಲ್ಲಿಯ ಗುಣೋತ್ತರಗಳು ಸಂಖ್ಯಾತ್ಮಕ ಇರುವವು; ಅವು ಪರಿಮಾಣಗಳಲ್ಲವೆಂಬದನ್ನು ಲಕ್ಷದಲ್ಲಿಡಿರಿ. ಅದರಂತೆ ಜ್ಯಾ ಅ ಇದು ಒಂದೇ ಸಂಖ್ಯೆ ಇರುವದು. ಜ್ಯಾ ಮತ್ತು ಅ ಇವು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ 'ಜ್ಯಾ^೨ ಅ' ಇದನ್ನು '೨ ಜ್ಯಾ ಅ' ಹೀಗೆ ಬರೆಯಕೂಡದು; ಅಥವಾ 'ಜ್ಯಾ (ಅ + ಬ)' ಇದನ್ನು 'ಜ್ಯಾ ಅ + ಜ್ಯಾ ಬ' ಹೀಗೆ ಬರೆಯಕೂಡದು. ಉದಾ:—'ಜ್ಯಾ ೬೦°' ಎಂಬ ಗುಣೋತ್ತರವು '೨ ಜ್ಯಾ ೩೦°' ರಷ್ಟು ಇಲ್ಲ; ಅಥವಾ 'ಜ್ಯಾ ೭೫°' ಇದು 'ಜ್ಯಾ ೪೫° + ಜ್ಯಾ ೩೦°' ರಷ್ಟು ಇಲ್ಲ. ಅದರಂತೆ ಕೋಜ್ಯಾ ಅ ಅಥವಾ ಸ್ವ ಅ ಇವು

ಒಂದೊಂದೇ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾಗಿವೆ. ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಗುಣೋತ್ತರವು ಒಂದೇ ಸಂಖ್ಯೆಯಾಗಿದೆ ಎಂಬದನ್ನು ಲಕ್ಷದಲ್ಲಿಟ್ಟು, ಈ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಬೀಜಗಣಿತದ ಎಲ್ಲ ನಿಯಮಗಳು ಹೊಂದುವವೆಂದು ತಿಳಿಯಿರಿ.

ಉದಾ:—ಹೇಗೆ, $(ಅ + ಬ)^೨ = ಅ^೨ + ೨ ಅಬ + ಬ^೨$

ಹಾಗೆ, $(ಜ್ಯಾ ಅ + ಜ್ಯಾ ಬ)^೨ = ಜ್ಯಾ^೨ ಅ + ೨ ಜ್ಯಾ ಅ ಜ್ಯಾ ಬ + ಜ್ಯಾ^೨ ಬ$; ಎಂದು ಬರೆದು ತೋರಿಸಬಹುದು. ಇಂಥ ಬೀಜಗಣಿತಗಳಲ್ಲಿಯ ನಿತ್ಯ ಸಮೀಕರಣಗಳ ಹೊರತು ತ್ರಿಕೋನಮಿತಿಯ ಕೇವಲ ನಿತ್ಯ ಸಮೀಕರಣಗಳು (ಮೇಲಿನ ೧೭ ನೆಯ ಕಲಮಿನಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿದಂತೆ) ಇರುವವು. ಇವೆರಡನ್ನೂ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ಬಿಡಿಸಬೇಕೆಂಬದನ್ನು ಈಗ ವಿಚಾರಿಸೋಣ.

ಉದಾ. ೧ :—ಜ್ಯಾ^೨ ಅ - ಕೋಜ್ಯಾ^೨ ಅ = ಜ್ಯಾ^೨ ಅ - ಕೋಜ್ಯಾ^೨ ಅ ಎಂಬದನ್ನು ತೋರಿಸಿರಿ.

ಹೇಗೆ, $ಅ^೨ - ಬ^೨ = (ಅ^೨ - ಬ^೨) (ಅ^೨ + ಬ^೨)$,

ಹಾಗೆ, ಜ್ಯಾ^೨ ಅ - ಕೋಜ್ಯಾ^೨ ಅ = (ಜ್ಯಾ^೨ ಅ - ಕೋಜ್ಯಾ^೨ ಅ) (ಜ್ಯಾ^೨ ಅ + ಕೋಜ್ಯಾ^೨ ಅ)

ಪರಂತು ಜ್ಯಾ^೨ ಅ + ಕೋಜ್ಯಾ^೨ ಅ = ೧. ಈ ನಿತ್ಯ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ೧೭ ನೆಯ ಕಲಮಿನಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ,

ಜ್ಯಾ^೨ ಅ - ಕೋಜ್ಯಾ^೨ ಅ = (ಜ್ಯಾ^೨ ಅ - ಕೋಜ್ಯಾ^೨ ಅ) × (೧).
= ಜ್ಯಾ^೨ ಅ - ಕೋಜ್ಯಾ^೨ ಅ.

ಉದಾ. ೨ :— $\frac{೧ - ಸ್ಪ^೨ ಅ}{೧ + ಸ್ಪ^೨ ಅ} = ೨ ಕೋಜ್ಯಾ^೨ ಅ - ೧$ ಎಂಬದನ್ನು ತೋರಿಸಿರಿ.

೧೭ ನೆಯ ಕಲಮಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಪ ಅ = ಜ್ಯಾ ಅ/ಕೋಜ್ಯಾ ಅ. ಇದು ನಿತ್ಯ ಸಮೀಕರಣವಿದೆ.

∴ $೧ - ಸ್ಪ^೨ ಅ = ೧ - \frac{ಜ್ಯಾ^೨ ಅ}{ಕೋಜ್ಯಾ^೨ ಅ} = \frac{ಕೋಜ್ಯಾ^೨ ಅ - ಜ್ಯಾ^೨ ಅ}{ಕೋಜ್ಯಾ^೨ ಅ}$;

$$\text{ಮತ್ತು } 1 + \sin^2 A = 1 + \frac{\cos^2 A}{\cos^2 A} = \frac{\cos^2 A + \sin^2 A}{\cos^2 A} = \frac{1}{\cos^2 A}$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{ಸಮೀಕರಣದ ಎಡಬದಿ} &= \frac{\cos^2 A - \sin^2 A}{\cos^2 A} \div \frac{1}{\cos^2 A} \\ &= \frac{\cos^2 A - \sin^2 A}{\cos^2 A} \times \frac{\cos^2 A}{1} \\ &= \cos^2 A - \sin^2 A. \end{aligned}$$

ಪರಿಣಾಮ, $\cos^2 A = 1 - \sin^2 A$

$$\begin{aligned} \therefore \text{ಸಮೀಕರಣದ ಎಡಬದಿ} &= \cos^2 A - (1 - \cos^2 A) \\ &= 2 \cos^2 A - 1 \\ &= \text{ಸಮೀಕರಣದ ಬಲಬದಿ.} \end{aligned}$$

ಉದಾ. ೩ :— $(\cos^2 A - \sin^2 A) = (\cos A - \sin A)(\cos A + \sin A)$
 $(1 + \sin A \cos A)$.

ಹೇಗೆ, $(a^2 - b^2) = (a - b)(a + b)$

ಹಾಗೆ, $(\cos^2 A - \sin^2 A) = (\cos A - \sin A) \times (\cos A + \sin A)$
 $= (\cos A - \sin A)(1 + \sin A \cos A)$.

ಉದಾ. ೪ :—

$\begin{aligned} \text{ಕ್ಷ} &= \text{ಸ } \cos A \sin A \\ \text{ಯ} &= \text{ಸ } \cos A \cos A \\ \text{ಝ} &= \text{ಸ } \sin A \end{aligned}$	$\left. \begin{aligned} & \right\} \text{ಹೇಗೆ ತಿಳಿದುಕೊಂಡು} \\ & \text{ಕ್ಷ} + \text{ಯ} + \text{ಝ} = \text{ಸ} \\ & \text{ಎಂದು ಸಿದ್ಧ ಮಾಡಿರಿ.} \end{aligned} \right\}$
--	--

ಪ್ತ + ಯ = ಪ ಕೋಜ್ಯಾ ಅ ಕೋಜ್ಯಾ ಬ + ಪ ಕೋಜ್ಯಾ ಅ
ಜ್ಯಾ ಬ

$$= \text{ಪ ಕೋಜ್ಯಾ ಅ (ಕೋಜ್ಯಾ ಬ + ಜ್ಯಾ ಬ)}$$

$$= \text{ಪ ಕೋಜ್ಯಾ ಅ};$$

$$\therefore \text{ಪ್ತ} + \text{ಯ} + \text{ಝ} = \text{ಪ ಕೋಜ್ಯಾ ಅ} + \text{ಪ ಜ್ಯಾ ಅ}.$$

$$= \text{ಪ (ಕೋಜ್ಯಾ ಅ + ಜ್ಯಾ ಅ)}$$

$$= \text{ಪ}.$$

ಉದಾ. ೫ :—ಜ್ಯಾ ಅ = ೧೨/೧೩ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಕೋಜ್ಯಾ ಅ
ಮತ್ತು ಸ್ತ ಅ ತೆಗೆಯಿರಿ.

ಅಬಕ ತ್ರಿಕೋನದಲ್ಲಿ $\angle ಕ = 90^\circ$ ಮತ್ತು

ಬಕ = ೧೨, ಅಬ = ೧೩ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿರಿ;

ಅಂದರೆ ಜ್ಯಾ ಅ = ಬಕ/ಅಬ = ೧೨/೧೩.

ಇನ್ನು ಪಾಯಥಾಗೊರಸನ ಪ್ರಮೇಯದಂತೆ,

$$\text{ಅಬ}^2 = \text{ಬಕ}^2 + \text{ಅಕ}^2$$

$$\therefore \text{ಅಕ}^2 = \text{ಅಬ}^2 - \text{ಬಕ}^2 = 13^2 - 12^2 = 25.$$

$$\therefore \text{ಅಕ} = 5.$$

$$\therefore \text{ಕೋಜ್ಯಾ ಅ} = \text{ಅಕ}/\text{ಅಬ} = 5/13.$$

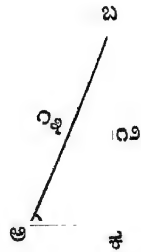
$$\text{ಮತ್ತು ಸ್ತ ಅ} = \text{ಬಕ}/\text{ಅಕ} = 12/5.$$

ಇದೇ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕೆಳಗಿನಂತೆ ತೆಗೆಯಬಹುದು:—

$$\text{ಕೋಜ್ಯಾ ಅ} = \sqrt{(1 - \text{ಜ್ಯಾ ಅ})} = (1 - 12/13)$$

$$= \sqrt{(1/13)} = 5/13.$$

$$\text{ಮತ್ತು ಸ್ತ ಅ} = \text{ಜ್ಯಾ ಅ}/\text{ಕೋಜ್ಯಾ ಅ} = \frac{12}{13} \div \frac{5}{13} = \frac{12}{13} \times \frac{13}{5} = \frac{12}{5}$$



ಉದಾಹರಣ ಸಂಗ್ರಹ ತ-೫.

ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಮಾಡಿರಿ:—

೧. $\text{ಜ್ಯಾ } ೩೦^\circ + \text{ಕೋಜ್ಯಾ } ೩೦^\circ = ೧$.
೨. $\text{ಕೋಜ್ಯಾ } ೩೦^\circ + \frac{1}{2} \text{ಜ್ಯಾ } ೩೦^\circ = ೦$.
೩. $\text{೪ ಜ್ಯಾ } ೩೦^\circ - \text{ಕೋಜ್ಯಾ } ೩೦^\circ - \text{ಜ್ಯಾ } ೩೦^\circ = ೦$.
೪. $\text{ಜ್ಯಾ } ೬೦^\circ - \text{ಕೋಜ್ಯಾ } ೩೦^\circ + \text{ಕೋಜ್ಯಾ } ೬೦^\circ - \text{ಜ್ಯಾ } ೩೦^\circ = ೦$.
೫. $\text{ಜ್ಯಾ } ೬೦^\circ - \text{ಕೋಜ್ಯಾ } ೩೦^\circ - \text{ಕೋಜ್ಯಾ } ೬೦^\circ - \text{ಜ್ಯಾ } ೩೦^\circ = \frac{1}{2}$.
೬. $\text{ಸ್ವ } ೬೦^\circ + \text{ಸಿಸ್ವ } ೩೦^\circ = ೪$.
೭. $\text{ಸಿಸ್ವ } ೩೦^\circ + \text{ಸ್ವ } ೬೦^\circ = ೬$.

ಅ = ೩೦° ಎಂದು ತಿಳಿದು ಕೆಳಗಿನ ಲರಿಂದ ೧೨ ರ, ನಿತ್ಯ ಸಮೀಕರಣಗಳ, ಸತ್ಯತೆಯನ್ನು ತಿಳಿಕೊಳ್ಳಿರಿ:

೮. $\text{ಜ್ಯಾ } ೩ = ೨ \text{ ಜ್ಯಾ } ೬ - \text{ಕೋಜ್ಯಾ } ೬$.
೯. $\text{ಕೋಜ್ಯಾ } ೩ = ೨ \text{ ಕೋಜ್ಯಾ } ೬ - ೧$.

$$೧೦. \text{ಸ್ವ } ೩ = \frac{೨ \text{ ಸ್ವ } ೬}{೧ - \text{ಸ್ವ } ೬} \quad ೧೧. \text{ಸ್ವ } ೬ = \frac{\text{ಸ್ವ } ೩ - ೬ - \text{ಸ್ವ } ೬}{೧ + \text{ಸ್ವ } ೩ - ೬ \text{ ಸ್ವ } ೬}$$

$$೧೨. \text{ಜ್ಯಾ } ೩ - ೬ \text{ ಕೋಜ್ಯಾ } ೬ - \text{ಕೋಜ್ಯಾ } ೩ - ೬ \text{ ಜ್ಯಾ } ೬ = \text{ಜ್ಯಾ } ೬$$

ಕೆಳಗಿನ ಸಂಗತಿಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಮಾಡಿರಿ:—

೧೩. $\text{ಕ್ಷ} = ೪೫^\circ$ ಇದ್ದರೆ, $೩ \text{ ಜ್ಯಾ } ೩ \text{ ಕ್ಷ} - \text{ಜ್ಯಾ } ೩ \text{ ಕೋಜ್ಯಾ } ೩ \text{ ಕ್ಷ} = ೦$.
೧೪. $\text{ಕ್ಷ} = ೩೦^\circ$ ಇದ್ದರೆ, $\text{ಕೋಜ್ಯಾ } ೩ \text{ ಕ್ಷ} - \text{ಜ್ಯಾ } ೩ \text{ ಕ್ಷ} = \text{ಜ್ಯಾ } ೩ \text{ ಕ್ಷ}$.
೧೫. $\text{ಕ್ಷ} = ೩೦^\circ$ ಇದ್ದರೆ, $\sqrt{೩} \text{ ಕೋಜ್ಯಾ } ೩ \text{ ಕ್ಷ} + \text{ಜ್ಯಾ } ೩ \text{ ಕ್ಷ} = ೨$.
೧೬. $\text{ಕ್ಷ} = ೬೦^\circ$ ಇದ್ದರೆ, ಅದರಂತೆ, $\text{ಕ್ಷ} = ೪೫^\circ$ ಇದ್ದರೆ,
 $೪ \text{ ಜ್ಯಾ } ೩ \text{ ಕ್ಷ} + ೩ \text{ ಸ್ವ } ೩ \text{ ಕ್ಷ} + ೩ = ೪ \text{ ಜ್ಯಾ } ೩ \text{ ಕ್ಷ} + ೩ \text{ ಸ್ವ } ೩ \text{ ಕ್ಷ}$.

ಕೆಳಗಿನ ನಿತ್ಯ ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧ ಮಾಡಿರಿ:—

೧೭. $\text{ಸ್ವ } ೬ - \text{ಕೋಜ್ಯಾ } ೬ = \text{ಜ್ಯಾ } ೬$.
೧೮. $\text{ಜ್ಯಾ } ೬ / \text{ಸ್ವ } ೬ = \text{ಕೋಜ್ಯಾ } ೬$.
೧೯. $\frac{\text{ಜ್ಯಾ } ೩}{೧ - \text{ಕೋಜ್ಯಾ } ೬} = ೧ + \text{ಕೋಜ್ಯಾ } ೬$.
೨೦. $\frac{\text{ಕೋಜ್ಯಾ } ೩}{೧ - \text{ಜ್ಯಾ } ೬} = ೧ + \text{ಜ್ಯಾ } ೬$.

$$೨೦. \text{ ಜ್ಯಾ ಅ ಸ್ವ ಅ} = \frac{೧ - \text{ಕೋಜ್ಯಾ ಅ}}{\text{ಕೋಜ್ಯಾ ಅ}}.$$

$$೨೧. \frac{\text{ಕೋಜ್ಯಾ ಅ}}{\text{ಸ್ವ ಅ}} = \frac{೧ - \text{ಜ್ಯಾ ಅ}}{\text{ಜ್ಯಾ ಅ}}. \quad ೨೩. \frac{\text{ಸ್ವ ಅ}}{೧ + \text{ಸ್ವ ಅ}} = \text{ಜ್ಯಾ ಅ}.$$

$$೨೪. \frac{೧ - \text{ಸ್ವ ಅ}}{೧ + \text{ಸ್ವ ಅ}} = \text{ಕೋಜ್ಯಾ ಅ} - \text{ಜ್ಯಾ ಅ}.$$

$$೨೫. \left(\frac{೧ + \text{ಜ್ಯಾ ಅ}}{\text{ಕೋಜ್ಯಾ ಅ}} \right)^೨ = \frac{೧ + \text{ಜ್ಯಾ ಅ}}{೧ - \text{ಜ್ಯಾ ಅ}}.$$

$$೨೬. \left(\frac{೧ - \text{ಕೋಜ್ಯಾ ಅ}}{\text{ಜ್ಯಾ ಅ}} \right)^೨ = \frac{೧ - \text{ಕೋಜ್ಯಾ ಅ}}{೧ + \text{ಕೋಜ್ಯಾ ಅ}}.$$

$$೨೭. \text{ಜ್ಯಾ ಅ ಕೋಜ್ಯಾ (೯೦° - ಅ) + ಕೋಜ್ಯಾ ಅ ಜ್ಯಾ (೯೦° - ಅ)} = ೧.$$

$$೨೮. \text{ಕೋಜ್ಯಾ (೯೦° - ಅ) ಸ್ವ (೯೦° - ಅ)} = \text{ಕೋಜ್ಯಾ ಅ}.$$

$$೨೯. \text{ಜ್ಯಾ (೯೦° - ಅ) ಕೋಜ್ಯಾ (೯೦° - ಅ) - ಸ್ವ ಅ + ಕೋಜ್ಯಾ ಅ} \\ (೯೦° - ಅ) ಸ್ವ ಅ = ೦.$$

$$೩೦. (\text{ಜ್ಯಾ ಅ} - \text{ಕೋಜ್ಯಾ ಅ})^೨ = ೧ - ೨ \text{ ಜ್ಯಾ ಅ ಕೋಜ್ಯಾ ಅ}.$$

$$೩೧. ೧ - \text{ಜ್ಯಾ ಅ} = (೧ + \text{ಜ್ಯಾ ಅ}) \text{ ಕೋಜ್ಯಾ ಅ}.$$

$$೩೨. ೧ - \text{ಕೋಜ್ಯಾ ಅ} = (೧ + \text{ಕೋಜ್ಯಾ ಅ}) \text{ ಜ್ಯಾ ಅ}.$$

$$೩೩. \text{ಜ್ಯಾ ಅ} - \text{ಕೋಜ್ಯಾ ಅ} = ೧ - ೨ \text{ ಕೋಜ್ಯಾ ಅ}.$$

ಕೆಳಗಿನ ರಾಶಿಗಳ ಬೆಲೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ:—

$$೩೪. \text{ಸ್ವ } ೩೦° + ೪ \text{ ಕೋಜ್ಯಾ } ೪೫° + \text{ಕೋಜ್ಯಾ } ೩೦°.$$

$$೩೫. \text{ಕೋಜ್ಯಾ } ೬೦° + \text{ಕೋಜ್ಯಾ } ೩೦° + \text{ಸ್ವ } ೪೫°.$$

$$೩೬. ೪ \text{ ಜ್ಯಾ } ೩೦° \text{ ಕೋಜ್ಯಾ } ೩೦° \text{ ಜ್ಯಾ } ೪೫° \text{ ಕೋಜ್ಯಾ } ೪೫°.$$

$$೩೭. \text{ಜ್ಯಾ ಅ} = \frac{೪}{೫} \text{ ಇದ್ದರೆ ಕೋಜ್ಯಾ ಅ ಮತ್ತು ಸ್ವ ಅ}.$$

$$೩೮. \text{ಕೋಜ್ಯಾ ಅ} = ೦.೨/೦.೩ \text{ ಇದ್ದರೆ, ಜ್ಯಾ ಅ ಮತ್ತು ಸ್ವ ಅ}.$$

$$೩೯. \text{ಜ್ಯಾ ಅ} = ೩/೫ \text{ ಇದ್ದರೆ, ೩ ಜ್ಯಾ ಅ + ೪ ಕೋಜ್ಯಾ ಅ}.$$

$$೪೦. \text{ಸ್ವ ಅ} = ೫/೧೨ \text{ ಇದ್ದರೆ, ಜ್ಯಾ ಅ, ಕೋಜ್ಯಾ ಅ ಮತ್ತು ಜ್ಯಾ ಅ (೧ + ಸ್ವ ಅ)}$$

$$+ \text{ಕೋಜ್ಯಾ ಅ} \left(೧ + \frac{೧}{\text{ಸ್ವ ಅ}} \right) - \frac{೧}{\text{ಕೋಜ್ಯಾ ಅ}}$$

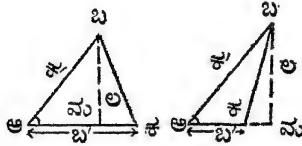
[ಮು. ವಿ. ವಿ. ೧೯೩೭]

೬ ನೆಯ ಪ್ರಕರಣ

ಭೂಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ತ್ರಿಕೋನಮಿತಿಯ ಉಪಯೋಗವೂ ಕೆಲವು ಕಠಿಣ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳೂ

೧೯. ಮೊದಲು ಈ ಕಲಮಿನಲ್ಲಿ, ತ್ರಿಕೋನಮಿತಿಯ ಉಪಯೋಗವನ್ನು ಭೂಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕೆಂಬ ಬಗ್ಗೆ ಕೆಲವು ಸುಲಭ ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿಕೊಳ್ಳೋಣ.

(೧) ತ್ರಿಕೋನದ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲ



Δ ಅಬಕದಲ್ಲಿ ಬ', ಕ' ಮತ್ತು \angle ಅ ಕೊಟ್ಟಿದ್ದರೆ, ಇದರಿಂದ ತ್ರಿಕೋನವನ್ನು ರಚಿಸುವದು ಸಾಧ್ಯವಿದೆ. ಇನ್ನು ತ್ರಿಕೋನದ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲ ತಿಳಿಯುವ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯೋಣ. ಅಕದ ಮೇಲೆ ಬಮ (= ಲ) ಲಂಬ ತೆಗೆಯಿರಿ. 'A' ಈ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು 'ತ್ರಿಕೋನದ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲ' ವೆಂದು ಗುರುತಿಸಿರಿ. $\Delta = \frac{1}{2} \text{ ಬ'ಲ}$. ಇದರಲ್ಲಿ ಲದ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕೊಟ್ಟ ಭಾಗಗಳಿಂದ ತಿಳಿಯುವದಿದೆ.

$$\text{ಲ/ಕ'} = \text{ಜ್ಯಾ ಅ} \quad \therefore \text{ಲ} = \text{ಕ'} \text{ ಜ್ಯಾ ಅ};$$

$$\therefore \Delta = \frac{1}{2} \text{ ಬ'ಲ} = \frac{1}{2} \text{ ಬಕ ಜ್ಯಾ ಅ}.$$

$$\therefore \Delta = \frac{1}{2} \text{ ಬ'ಕ'} \text{ ಜ್ಯಾ ಅ} \dots \dots \dots (೧).$$

ಅಂದರೆ, ತ್ರಿಕೋನದ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲವು

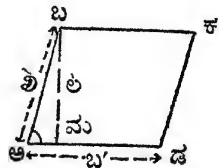
$$= \frac{1}{2} \text{ ಎರಡು ಭುಜಗಳ ಗುಣಾಕಾರ} \times \text{ಸಮಾವಿಷ್ಟ ಕೋನದ ಜ್ಯಾ}.$$

ಟಿಪ್ಪಣಿ:— \angle ಅ ಇದು ವಿಶಾಲಕೋನವಿದ್ದರೂ, (೧)ರ ಸೂತ್ರವು ಬದಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಅದರ ವಿಶಾಲಕೋನದ ಜ್ಯಾ ತೆಗೆಯುವದನ್ನು ನಾವು ಈ ವರೆಗೂ ಕಂಡು ಹಿಡಿದಿಲ್ಲವಾದ್ದರಿಂದ ಈ ವಿಧಾನದ ಸಿದ್ಧತೆಯನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿಲ್ಲ.

ಈ ಸೂತ್ರದಿಂದ ಹಿಂದಿನ ೭೮ ನೆಯ ಪ್ರಮೇಯದ ಸಿದ್ಧತೆಯನ್ನು ಸುಲಭ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಬಹುದು.

(೨) ಸಮಾಂತರಭುಜ ಚೌಕೋನದ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲ

ಅಬಕಡೆ ಇದೊಂದು ಸಮಾಂತರಭುಜ ಚೌಕೋನ ಇದೆ. ಬನು \perp ಅಡೆ;
ಅಬ = ಅ', ಅಡೆ = ಬ', \angle ಡಅಬ = ಅ
ಮತ್ತು ಬನು = ಲ ಎಂದು ತಿಳಿದರೆ,
ಸಮಾ. ಭು. ಚೌ. ಕ್ಷೇತ್ರಫಲ = ಬ'ಲ
ಪರಂತು, ಲ/ಅ' = ಜ್ಯಾ ಅ



$$\therefore ಲ = ಅ' \text{ ಜ್ಯಾ } ಅ.$$

\therefore ಸಮಾ. ಚೌ. ಕ್ಷೇತ್ರಫಲ = ಸಂಲಗ್ನ ಭುಜಗಳ ಗುಣಾಕಾರ \times ಸಮಾ-
ವಿಷ್ಟ ಕೋನದ ಜ್ಯಾ.

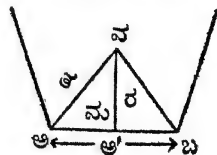
(೩) ಸುಸಮ ಬಹುಕೋನದ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲ

ನ ಭುಜಗಳ ಒಂದು ಸುಸಮ ಬಹುಕೋನದ ಅಬ (= ಅ') ಇದೊಂದು ಭುಜವಿದೆ; ಮತ್ತು ಅದರ ಪರಿವೃತ್ತದ ವ ಕೇಂದ್ರವೂ, ತ ತ್ರಿಜ್ಯವೂ ಆಗಿವೆ. ವನು \perp ಅಬ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅಂದರೆ, ಅನು = ಮಬ = $\frac{೧}{೨}$ ಅ' ಮತ್ತು,

$$\angle \text{ಅವಬ} = \frac{೧}{ನ} (\text{೪ ಕಾಟಕೋನ})$$

$$= (೩೬೦/ನ)^\circ \text{ ಮತ್ತು,}$$

$$\angle \text{ಅವಮ} = \frac{೧}{೨} \angle \text{ಅವಬ} = (೧೮೦/ನ)^\circ.$$



ಅದರಂತೆ, $\text{ವನು} (= r)$ ಇದೊಂದು ಬಹುಕೋನಾಂತರ್ಗತ ವರ್ತುಲ ತ್ರಿಜ್ಯವಿದೆ. ಈಗ, $\text{ಕ್ಷೇತ್ರಫಲ} = n \times \Delta \text{ಅವಬ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲ}$.

[೧] ತ ಕೊಟ್ಟಿದ್ದರೆ,

$\Delta \text{ಅವಬ} = \frac{1}{2} \text{ವಅ} \cdot \text{ವಬ ಜ್ಯಾ} \angle \text{ಅವಬ} = \frac{1}{2} \text{ತ}^2 \text{ಜ್ಯಾ} (2\alpha^\circ/n)$;
 $\therefore \text{ಬಹುಕೋನದ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲ} = \frac{1}{2} \text{ನತ}^2 \text{ಜ್ಯಾ} (2\alpha^\circ/n) \dots\dots [೧]$

[೨] ಅ' ಕೊಟ್ಟಿದ್ದರೆ,

$\Delta \text{ಅವಬ} = \frac{1}{2} \text{ಅಬ} \cdot \text{ವನು}$. ಪರಂತು,
 $\text{ಅನು}/\text{ವನು} = \sin \angle \text{ಅನವು} = \sin (r\alpha^\circ/n)$
 $\therefore \text{ವನು} = \text{ಅನು}/\sin (r\alpha^\circ/n) = \frac{1}{2} \text{ಅಬ}/\sin (r\alpha^\circ/n)$
 $\therefore \Delta \text{ಅವಬ} = \frac{1}{4} \text{ಅಬ}^2/\sin (r\alpha^\circ/n)$
 $\therefore \text{ಬಹುಕೋನದ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲ} = \frac{1}{4} \text{ನಅ}^2/\sin (r\alpha^\circ/n) \dots\dots [೨]$

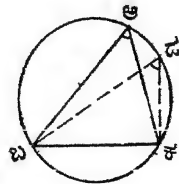
[೩] ರ ಕೊಟ್ಟಿದ್ದರೆ,

$\Delta \text{ಅವಬ} = \frac{1}{2} \text{ಅಬ} \cdot \text{ವನು} = \text{ಅನು} \cdot \text{ವನು}$.
 ಪರಂತು, $\text{ಅನು} = \text{ವನು} \sin (r\alpha^\circ/n)$
 $\therefore \Delta \text{ಅವಬ} = \text{ವನು}^2 \sin (r\alpha^\circ/n) = \frac{1}{2} \text{ರ}^2 \sin (r\alpha^\circ/n)$
 $\therefore \text{ಬಹುಕೋನದ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲ} = \frac{1}{2} \text{ನರ}^2 \sin (r\alpha^\circ/n) \dots\dots [೩]$

(೪) ವರ್ತುಲದ ಜ್ಯಾ ನಿಯಮವು

ತ ತ್ರಿಜ್ಯವಿರುವ ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿ ಬಹು ಇದೊಂದು ಜ್ಯಾ ರೇಖೆಯಿದೆ. ಅದರ ಮೇಲೆ ಅ ಇದೊಂದು ಲಘು ಪರಿಘಕೋನವಿದೆ. ಬಡ ವರ್ತುಲ ವ್ಯಾಸವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ; ಮತ್ತು ಡಕ ಕೂಡಿಸಿರಿ.

ಅಂದರೆ, $\angle \text{ಬಡಕ} = \angle \text{ಬಅಕ} = \angle \text{ಅ}$;
 ಮತ್ತು $\angle \text{ಬಕಡ} = 90^\circ$ ಕಾಟಕೋನ.
 $\therefore \text{ಜ್ಯಾ ಅ} = \text{ಜ್ಯಾ} \angle \text{ಬಡಕ} = \text{ಬಕ}/\text{ಬಡ}$;
 $\therefore \text{ಬಕ} = \text{ಬಡ ಜ್ಯಾ ಅ} = 2 \text{ತ ಜ್ಯಾ ಅ}$.
 $\therefore \text{ಬಕ} = 2 \text{ತ ಜ್ಯಾ ಅ}$.



△ ಅಬಕ ಇದು ಲಘುಕೋನ ತ್ರಿಕೋನವಾಗಿದ್ದರೆ,

ಅ' = ೨ ತ ಜ್ಯಾ ಅ ; ಬ' = ೨ ತ ಜ್ಯಾ ಬ ; ಕ' = ೨ ತ ಜ್ಯಾ ಕ ;

$$\therefore \frac{ಅ'}{ಜ್ಯಾ ಅ} = \frac{ಬ'}{ಜ್ಯಾ ಬ} = \frac{ಕ'}{ಜ್ಯಾ ಕ} = ೨ ತ.$$

ಇದಕ್ಕೆ ಜ್ಯಾ-ನಿಯಮ ಎನ್ನುವರು.

(೫) ಕೋಜ್ಯಾ-ನಿಯಮ

△ ಅಬಕ ಇದರಲ್ಲಿ ∠ ಅ ಲಘುಕೋನ ಇದ್ದರೆ, ಮತ್ತು ಬಮ ⊥ ಅಕ ಇದ್ದರೆ, ಪ್ರಮೇಯ ೩೫ ರಂತೆ,

ಬಕ^೨ = ಅಬ^೨ + ಅಕ^೨ - ೨ ಅಕ.ಅನು

ಪರಂತು ಅನು/ಅಬ = ಕೋಜ್ಯಾ ಅ ;

∴ ಅನು = ಅಬ ಕೋಜ್ಯಾ ಅ.

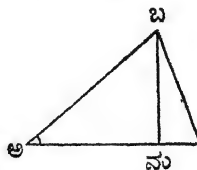
∴ ಬಕ^೨ = ಅಬ^೨ + ಅಕ^೨

- ೨ ಅಕ.ಅಬ ಕೋಜ್ಯಾ ಅ.

ಅಂದರೆ, ಅ^೨ = ಕ^೨ + ಬ^೨ - ೨ ಬ'ಕ' ಕೋಜ್ಯಾ ಅ.

ಅಥವಾ ಅ^೨ = ಬ^೨ + ಕ^೨ - ೨ ಬ'ಕ' ಕೋಜ್ಯಾ ಅ.

ಇದಕ್ಕೆ ಕೋಜ್ಯಾ-ನಿಯಮ ಅನ್ನುವರು.



ಟಿಪ್ಪಣಿ:—ಜ್ಯಾ-ನಿಯಮ ಮತ್ತು ಕೋಜ್ಯಾ-ನಿಯಮ ಇವು ಎಲ್ಲ ತ್ರಿಕೋನಗಳಿಗೂ ಉಪಯುಕ್ತವಿರುವವೆಂದು ತೋರಿಸಬಹುದು.

೨೦. ಇನ್ನು ಕೆಲವು ಕಠಿಣ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ವಿಚಾರ ಮಾಡೋಣ. ಮೊದಲು ವ್ಯಾವಹಾರಿಕ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿಯ 'ಹೋಕಾ ಯಂತ್ರ'ದ ೧೬ ಮತ್ತು 'ಸಾಪೇಕ್ಷ ದಿಶೆ'ಯಲ್ಲಿಯ ೯ ನೆಯ ಪ್ರಕರಣ ಇವುಗಳ ವಿಷಯವನ್ನು ಇನ್ನೊಮ್ಮೆ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಮನನರಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಿರಿ. ನಂತರ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಲು ಉದ್ಯುಕ್ತರಾಗಿರಿ.

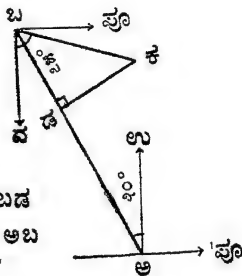
ಉದಾ. ೧:—ಅದ ಉ ೩೦° ಪ.ಕ್ಕೆ ಬ ಇದೆ. ಬ ದ ದ ೭೫° ಪೂ. ಕ್ಕೆ ೪ ಮೈಲುಗಳ ಮೇಲೆ'ಕ ಇದೆ. ಕಡೆ ಇದು ಅಬ ದ ಮೇಲೆ ಲಂಬವಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಗಣಿತದಿಂದ ಅಡೆ ತೆಗೆಯಿರಿ ; (೧ ಮೈಲು = ೧ ಇಂ.) ಈ ಪ್ರಮಾಣ

ದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಆಕೃತಿಯನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ; ಮತ್ತು ಅಡ ಅಳೆದು ಸರಿ ಇದ್ದದ್ದನ್ನು ನೋಡಿರಿ. [ಮು. ವಿ. ವಿ. ೧೯೩೬]

[ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಸುಲಭತೆಗಾಗಿ ೨ ಮೈ. = ೧ ಇ. ಈ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ತೆಗೆದು
ಕೊಂಡಿದ್ದೇವೆ.]

ಅಲೂ ಇದು ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕನ್ನು
ತೋರಿಸುವದು.

$\therefore \angle \text{ಉಅಬ} = 90^\circ$; ಬದ ಇದು
ಬ ಇದರ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕನ್ನು ತೋರಿಸು
ವದು.



$\therefore \angle \text{દબક} = 20^\circ$.

$$\begin{aligned}\therefore \angle \text{ಡಬಕ} &= \angle \text{ದಬಕ} - \angle \text{ದಬಡ} \\ &= \angle \text{ದಬಕ} - \angle \text{ಉಅಬ} \\ &= 28^\circ - 20^\circ = 8^\circ\end{aligned}$$

$\therefore \text{ಬಡ/ಬಕ} = \text{ಕೋಜ್ಯಾ ಭಜಿ} = 1/\sqrt{2},$

$$\therefore \text{ಬಡ} = \text{ಬಕ} \cdot 9 / \sqrt{9} = 9 / \sqrt{9}$$

$$= 9 \sqrt{9} = 9 \cdot 3 = 27$$

$$\therefore \text{અડ} = \text{અબ} - \text{બડ} = ૯ - ૭.૯૭૯ = ૪.૦૨૧.$$

∴ ಗಣಿತದಿಂದ ಅಡ = ೫.೧೭೨ ಮೈಲು.

ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಅಳಿದು ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿ ನೋಡಿದರೆ, ಅಡ=೫.೨ ಮೈಲು, ಬರುವದು.

ಉದಾ. ೨:—ಒಬ್ಬ ಗೃಹಸ್ಥನು ಒಂದು ಸ್ಥಳದಿಂದ ಒಂದು ಭವ್ಯ ಕಟ್ಟಡದ ಉನ್ನತ ಕೋನ ಳ್ಗೆ ಇರುವದನ್ನು ಕಂಡನು; ಮತ್ತು ಅಲ್ಲಿಂದ ನಿಡುದಾಗಿ ೫೦ ಘಾಟು ಮುಂದಕ್ಕೆ ನಡೆದುಹೋಗಿ, ಪುನಃ ಆ ಶಿಖರದ ಉನ್ನತ ಕೋನವನ್ನು ನೋಡಿದನು. ಆಗ ಅದು ೬೦° ಇದ್ದದ್ದು ಕಂಡು ಬಂತು. ಇದರ ಮೇಲಿಂದ ಕಟ್ಟಡದ ಶಿಖರವು ನೆಲದಿಂದ ಎಷ್ಟು ಎತ್ತರ ಮೇಲಿದೆ, ಎಂಬದನ್ನು ಹೇಳಿ.

ಕಡೆ ಇದೊಂದು ಉ ಎತ್ತರದ ಕಟ್ಟಡವಿದೆ; ಅ ಮತ್ತು ಬ ಇವು ನಿರೀಕ್ಷಕನು ನಿಂತು ನೋಡಿದ ಸ್ಥಾನಗಳು ಇವೆ.

$$ಅಬ = ಅಕ - ಬಕ.$$

$$ಅಕ/ಉ = \text{ಸ್ವ } \angle ಅಡಕ = \text{ಸ್ವ } (90^\circ - 40^\circ) = \text{ಸ್ವ } 50^\circ$$

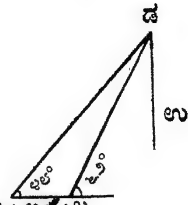
$$\therefore ಅಕ = ಉ \text{ ಸ್ವ } 50^\circ = ಉ \times .76604 \quad \text{ಅ} \leftarrow \text{ಬ} \rightarrow \text{ಬ}$$

$$ಬಕ/ಉ = \text{ಸ್ವ } \angle ಬಡಕ = \text{ಸ್ವ } (90^\circ - 20^\circ) = \text{ಸ್ವ } 70^\circ = .93969$$

$$\therefore ಬಕ = ಉ \times .93969$$

$$\therefore ಅಬ = ಅಕ - ಬಕ = ಉ (.76604 - .93969) = ಉ (.16635)$$

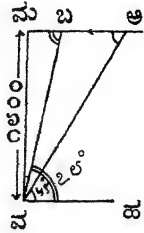
$$\therefore ಉ = ಅಬ/.16635 = 80/.16635 = 481 \text{ } \text{ಫೂಟು ಸುಮಾರು.}$$



ಉದಾ. ೩ :—ಒಂದು ವಿಮಾನವು ಕ್ಷಿತಿಜ ಸಮಾಂತರವಾಗಿ ೧೮೦೦ ಫೂಟು ಎತ್ತರದ ಮೇಲಿಂದ ೫೯° ಉನ್ನತ ಕೋನ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಹೊರಟಿತು. ಮುಂದೆ ೫ ಸೆಕೆಂಡುಗಳಲ್ಲಿ ಅದರ ಉನ್ನತ ಕೋನವು ೭೮° ಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿತು. ಇದರ ಮೇಲಿಂದ ಆ ವಿಮಾನವು ೫ ಸೆಕೆಂದಿನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಅಂತರ ಹೋಯಿತು, ಮತ್ತು ಅದರ ತಾಸಿನ ವೇಗವೆಷ್ಟು? ಎಂಬದನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. [ಮು. ವಿ. ವಿ. ೧೯೩೮]

[೫ ಸೆಕೆಂಡುಗಳ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ವಿಮಾನವು ನಿರೀಕ್ಷಕನ ತಲೆಯ ಮೇಲಿಂದ ಹೋಗಿಲ್ಲವೆಂದು ಗೃಹೀತ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಅದರಂತೆ ವಿಮಾನದ ಉಡ್ಡಾಣ ಮಾರ್ಗ ಮತ್ತು ನಿರೀಕ್ಷಕನ ಮಾರ್ಗ ಇವು ಒಂದೇ ಕ್ಷಿತಿಜ ಲಂಬ ಪಾತಳಿಯಲ್ಲಿ ಇರುವವೆಂದು ಗೃಹೀತ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಹೀಗೆ ಗೃಹೀತ ಹಿಡಿಯದಿದ್ದರೆ ಉತ್ತರಗಳು ಬೇರೆ ಬೇರೆಯಾಗಿ ಬರುವವು.]

ವ ಇದು ನಿರೀಕ್ಷಕನ ಸ್ಥಾನ. ಆ ಮತ್ತು ಬ ಇವು ವಿಮಾನದ ಸ್ಥಾನಗಳು. ಬೆಳಸಿದ ಅಬದ ಮೇಲೆ ವಮು ಲಂಬ ತೆಗೆಯಿರಿ. ವಹ ರೇಖೆಯು ಕ್ಷಿತಿಜ ಸಮಾಂತರವಾಗಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ,



$$\text{ವಮು} = ೧೮೦೦ \text{ ಫೂಟು};$$

$$\angle \text{ಅವಮು} = ೯೦^\circ - ೫^\circ = ೮೫^\circ;$$

$$\angle \text{ಬವಮು} = ೯೦ - ೭^\circ = ೮೩^\circ.$$

$$\text{ಮುಅ/೧೮೦೦} = \text{ಸ್ವ } \angle \text{ಅವಮು} = \text{ಸ್ವ } ೮೫^\circ.$$

$$\therefore \text{ಮುಅ} = ೧೮೦೦ \text{ ಸ್ವ } ೮೫^\circ = ೧೮೦೦ \times .೭೦೦೯ = ೧೨೮೧.೬೨ \text{ ಫೂ.}$$

$$\text{ಮುಬ/೧೮೦೦} = \text{ಸ್ವ } \angle \text{ಬವಮು} = \text{ಸ್ವ } ೮೩^\circ$$

$$\therefore \text{ಮುಬ} = ೧೮೦೦ \text{ ಸ್ವ } ೮೩^\circ = ೧೮೦೦ \times .೭೧೭೬ = ೧೨೯೧.೬೮ \text{ ಫೂ.}$$

$$\therefore \text{ಅಬ} = \text{ಮುಅ} - \text{ಮುಬ} = (೧೨೮೧.೬೨ - ೧೨೯೧.೬೮) \text{ ಫೂ.} \\ = ೬೯೮.೦೬ \text{ ಫೂಟು.}$$

\therefore ವಿಮಾನವು ೫ ಸೆಕೆಂಡುಗಳಲ್ಲಿ ೬೯೮.೦೬ ಫೂಟು ಹೋಯಿತು.

$$\therefore \text{ಅದರ ತಾಸಿನ ವೇಗವು } \frac{೬೯೮.೦೬ \times ೩೬೦೦}{೫೬೦ \times ೫} = ೯೫.೩೨ \text{ ಮೈಲು.}$$

ಉದಾ. ೪ :—ಒಂದು ದಿನ್ನೆಯ ಮೇಲೆ ಅಕ್ಷ ಎಂಬ ಸರಳ ಮಾರ್ಗವು ಕ್ಷಿತಿಜ ಸಮಾಂತರ ಪಾತಳಿಗೆ ೧೦° ದಿಂದ ಏರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹೋಗಿದೆ. ಮತ್ತು ಆ ಮಾರ್ಗದ ಕೆಳಗೆ ಅದಿಂದ ಕ್ಷಿತಿಜ ಸಮಾಂತರ ಪಾತಳಿಗೆ ಇಳಕಲದಲ್ಲಿ ೧೫° ದಿಂದ ಅಯ ಎಂಬದೊಂದು ಗುಹೆಯಿದೆ. ಅದಿಂದ ೩೦ ಫೂಟು ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಬ ಎಂಬ ಮಾರ್ಗಸ್ಥಾನ ನಿಂತಿದ್ದಾನೆ. ಆದರೆ ಅವನ ಕೆಳಗೆ ಎಷ್ಟು ಫೂಟು ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಆ ಗುಹೆಯಿದೆ? [ಮು. ವಿ. ವಿ.]

ಬದಿಂದ ಕ್ಷಿತಿಜ ಲಂಬ ರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ; ಮತ್ತು ಅದಿಂದ ಕ್ಷಿತಿಜ ಸಮಾಂತರ ರೇಖೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅವು ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ಕೆ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಕೂಡುವವು. ಮತ್ತು ಬೆಳಸಿದ ಬಕ ರೇಖೆಯು ಅಯ

ರೇಖೆಗೆ ಡದಲ್ಲಿ ಬಂದು ಕೂಡುವದು. ಅಂದರೆ ಇದರಲ್ಲಿ ನಮಗೆ ಬಡದ ಉದ್ದಳತೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯಬೇಕಾಗಿದೆ.

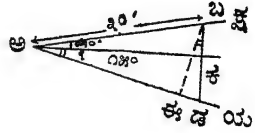
೧ ನೆಯ ರೀತಿ :—

ಬಡ = ಬಕ + ಕಡ.

ಬಕ/ಅಬ = ಜ್ಯಾ $90^\circ = 0.9232$.

\therefore ಬಕ = ಅಬ $\times 0.9232 = 20 \times 0.9232 = 18.464$ ಫೂ.

ಕಡದ ಅಳತೆಯನ್ನು ತಿಳಕೊಳ್ಳಲಿಕ್ಕೆ ಮೊದಲು ಅಕದ ಅಳತೆಯನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯೋಣ.



ಅಕ/ಅಬ = ಕೋಜ್ಯಾ $90^\circ =$ ಜ್ಯಾ $60^\circ = 0.5$ ಫೂ

\therefore ಅಕ = ಅಬ \times ಜ್ಯಾ $60^\circ = 20 \times 0.5 = 10$ ಫೂ.

ಇನ್ನು ಕಡ/ಅಕ = ಸೈ 75°

\therefore ಕಡ = ಅಕ ಸೈ $75^\circ = 10 \times 0.9659$

= 9.659 ಫೂಟು ಸುಮಾರು.

\therefore ಬಡ = ಬಕ + ಕಡ = 18.464 + 9.659 = 28.123 ಫೂಟು.

ಅಂದರೆ, ಇಷ್ಟು ಅಂತರವು 28.123 ಫೂಟು ಸುಮಾರು.

೨ ನೆಯ ರೀತಿ :—

ಬಕ \perp ಅಯ ತೆಗೆಯಿರಿ.

\angle ಈಬಡ = \angle ಈಅಕ = 75° .

ಮೊದಲು ಬಕ ಇದರ ಉದ್ದಳತೆಯನ್ನು ತೆಗೆದು ನಂತರ ಅದರ ಮೇಲಿಂದ ಬಡ ಅಳತೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯೋಣ.

ಬಕ/ಅಬ = ಜ್ಯಾ \angle ಬಅಕ = ಜ್ಯಾ $75^\circ = 0.9659$.

\therefore ಬಕ = 0.9659 ಅಬ = 0.9659 $\times 20 = 19.318$ ಫೂಟು.

ತ್ರಿಕೋನಮಿತಿಯ ಉಪಯೋಗವೂ ಕೆಲವು ಕಠಿಣ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳೂ , ೩೩೧

$$\text{ಬಈ/ಬಡ} = \text{ಕೋಜ್ಯಾ } \angle \text{ಈಬಡ} = \text{ಕೋಜ್ಯಾ } ೧೫^\circ = \text{ಜ್ಯಾ } ೭೫^\circ \\ = .೯೬೫೯$$

$$\therefore \text{ಬಡ} = \text{ಬಈ}/.೯೬೫೯ = ೧೨.೬೭೮/.೯೬೫೯ = ೧೩.೧೨ \text{ ಫೂಟು ಸುಮಾರು.}$$

೩ ನೆಯ ರೀತಿ :—

Δ ಅಬಡ ಇದನ್ನು ಜ್ಯಾ-ನಿಯಮದಿಂದ ಸ್ವಲ್ಪದರಲ್ಲಿ ಬಿಡಿಸಬಹುದು :

$$\angle \text{ಅಡಕ} = ೯೦^\circ - \angle \text{ಡಅಕ} = ೯೦^\circ - ೧೫^\circ = ೭೫^\circ; \text{ ಮತ್ತು } \\ \angle \text{ಬಅಡ} = ೨೫^\circ. \text{ ಜ್ಯಾ-ನಿಯಮದಂತೆ,}$$

$$\frac{\text{ಅಬ}}{\text{ಜ್ಯಾ } \angle \text{ಅಡಬ}} = \frac{\text{ಬಡ}}{\text{ಜ್ಯಾ } \angle \text{ಬಅಡ}}; \therefore \frac{೩೦}{\text{ಜ್ಯಾ } ೭೫^\circ} = \frac{\text{ಬಡ}}{\text{ಜ್ಯಾ } ೨೫^\circ}.$$

$$\therefore \text{ಬಡ} = ೩೦ \text{ ಜ್ಯಾ } ೨೫^\circ / \text{ಜ್ಯಾ } ೭೫^\circ = ೩೦ \times .೪೨೨೬/.೯೬೫೯ \\ = ೧೩.೧೨ \text{ ಫೂಟು ಸುಮಾರು.}$$

ಉದಾಹರಣ ಸಂಗ್ರಹ ತ-೬.

೧. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟ ಅಳತೆಯಿಂದ Δ ಅಬಕ ಇದರ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ:—

$$(೧) \text{ ಬ' } = \text{ ಕ' } = ೪ \text{ ಇಂಚು, } \angle \text{ ಅ } = ೩೦^\circ.$$

$$(೨) \text{ ಅ' } = ೮೦ \text{ ಫೂ., } \text{ ಬ' } = ೭೫ \text{ ಫೂ., } \angle \text{ ಕ' } = ೪೦^\circ.$$

೨. ಒಂದು ಸಮಭುಜ ಚೌಕೋನದ ಒಂದು ಭುಜವು ಅ' ಫೂಟು, ಮತ್ತು ಲಘು ಕೋನವು ಪ ಇದ್ದರೆ, ಆ ಚೌಕೋನದ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲವು ಅ' ಜ್ಯಾ ಪ ಆಗುವದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೩. ಒಂದು ಸುಸಮ ಷಟ್ಕೋನದ ಒಂದು ಭುಜವು ಅ' ಫೂಟು ಇದ್ದರೆ, ಅದರ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲವು $\frac{3\sqrt{3}}{4} \text{ ಅ'}^2$ ಚೌ. ಫೂ. ಆಗುವದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೪. ತ ತ್ರಿಜ್ಯವಿರುವ ಒಂದು ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸುಸಮ ಅಷ್ಟಕೋನವಿದೆ; ಅದರ ಅದರ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲವು $೨ \sqrt{೨} \text{ ತ}^2$ ಆಗುವದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೫. ಒಂದು ಚೌಕೋನದ ಕರ್ಣಗಳು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ೫ ಮತ್ತು ೬ ಫೂಟು ಇದ್ದು, ಅವುಗಳ ನಡುವಿನ ಕೋನವು ಪ ಇದೆ; ಆದರೆ ಇದರ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲವು ೧೨ ಕ್ಷೇತ್ರ ಫುಟ್ ಚೌ. ಫೂ. ಆಗುವದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೬. ೫ ಮತ್ತು ೬ ಫೂಟು ಕರ್ಣಗಳಿರುವ ಸಮಭುಜ ಚೌಕೋನದ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲವು, ೫ ಮತ್ತು ೬ ಫೂಟು ಸಂಬಂಧ ಭುಜಗಳಿರುವ ಆಯತದ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲದ ಅರ್ಧದಷ್ಟು ಇರುವದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೭. ಒಂದು ದ್ವಿಸಮಭುಜ - ಸಮಲಂಬ - ಚೌಕೋನದ ಸಮಾಂತರ ಇರುವ ಭುಜಗಳು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ೩ ಫೂಟು ಮತ್ತು ೫ ಫೂಟು ಇರುವವು; ಮತ್ತು ಅದರಲ್ಲಿಯೂ ಒಂದು ಲಘುಕೋನವು ೪೫° ಇದೆ. ಆದರೆ ಅದರ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲವು ೪ ಚೌ. ಫೂ. ಆಗುವದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೮. ಅ, ಬ, ಕ ಈ ಮೂರು ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ, ಬ ಇದು ಅ ದ ವಾಯುವ್ಯಕ್ಕೆ ೫ ಮೈಲುಗಳ ಮೇಲೆ, ಮತ್ತು ಕ ಇದು ಅ ದ ಈಶಾನ್ಯಕ್ಕೆ ೧೨ ಮೈಲುಗಳ ಮೇಲೆ ಇರುವವು; ಆದರೆ ಕ ದಿಂದ ಬ ದ ಅಂತರ ಎಷ್ಟು? ಮತ್ತು ಅದರ ಸಾಪೇಕ್ಷ ದಿಶೆ ಯಾವದು ?

೯. ತಾಸಿಗೆ ೧೨ ಮೈಲು ವೇಗದಿಂದ ಒಂದು ಹಡಗವು ನಿಡುದಾಗಿ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಕಡೆಗೆ, ಒಂದು ದೀಪಗೃಹದ ಸಾಪೇಕ್ಷ ದಿಶೆ ದ. ೪೦° ಪೂ. ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಹೊರಟಿದೆ. ಮುಂದೆ ೧೫ ಮಿನಿಟುಗಳ ತರುವಾಯ ಅದು ಉ. ೫೦° ಪೂ. ಆಯಿತು. ಆದರೆ, ಆ ಹಡಗವು ದೀಪಗೃಹದಿಂದ ಎಲ್ಲಕ್ಕೂ ಸಮೀಪದಲ್ಲಿರುವಾಗ ಅದರ ಅಂತರವು (ದೀಪ ಗೃಹದಿಂದ) ಎಷ್ಟು ?

೧೦. ಒಬ್ಬ ಗೃಹಸ್ಥನು ಒಂದು ಹೊಳೆಯ ದಂಡೆಯ ಮೇಲೆ ನಿಂತುಕೊಂಡು, ಇನ್ನೊಂದು ದಂಡೆಯಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಎದುರಿಗಿರುವ ಒಂದು ಮರದ ತುದಿಯ ಉನ್ನತ ಕೋನ ೫೫° ಕಂಡನು. ನಂತರ ಅವನು ಸರಿಯಾಗಿ ಹಿಂದಕ್ಕೆ ೧೫ ಫೂಟು ಹೋಗಿ, ನೋಡಿದಾಗ ಆ ಉನ್ನತ ಕೋನವು ೪೮° ಆಯಿತು. ಆದರೆ ಇದರ ಮೇಲಿಂದ ಹೊಳೆಯ ಪಾತ್ರ (ಅಗಲಳತೆ) ವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ.

೧೧. ಸೂರ್ಯನ ಉನ್ನತ ಕೋನವು ೪೫° ರಿಂದ ೩೦° ವರೆಗೆ ಕಡಿಮೆಯಾದಾಗ, ಒಂದು ನೆಟ್ಟ ಕೋಲಿನ ನೆರಳು ೧೫ ಫೂಟು ಬೆಳೆಯಿತು. ಇದರಿಂದ ಆ ಕೋಲಿನ ಎತ್ತರವನ್ನು ಹೇಳಿರಿ.

೧೨. ನೆಲದಿಂದ ಒಂದು ದಿನ್ನೆಯ ಉನ್ನತ ಕೋನವು 30° ಇದೆ. ಅದೇ ಸ್ಥಳದಿಂದ ಒಬ್ಬನು ವಿಮಾನದಲ್ಲಿ ಕೂತುಕೊಂಡು ಸರಿಯಾಗಿ ೨೦೦ ಫೂಟು ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಹೋದನು. ಆಗ ಅವನಿಗೆ ಆ ಕೋನವು 45° ಇದ್ದದ್ದು ಕಂಡು ಬಂತು; ಆದರೆ ಆ ದಿನ್ನೆಯ ಎತ್ತರವೆಷ್ಟು?

೧೩. ಒಂದು ಇಮಾರತಿನ ತಳದಿಂದ ೩೫ ಫೂಟು ಅಂತರದ ಮೇಲಿಂದ ಒಂದು ಕಿಡಕಿಯ ಕೆಳಬದಿಯ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಬದಿಯ ಉನ್ನತ ಕೋನಗಳು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ 45° ಮತ್ತು 60° ಇದ್ದರೆ, ಕಿಡಕಿಯ ಉದ್ದಳತೆಯೆಷ್ಟು?

೧೪. ಒಂದು ತ್ರಿಕೋನದ ತಳರೇಖೆಯು ೧೫ ಸೆ. ಮಿ. ಮತ್ತು ಶಿರೋಕೋನವು 30° ಇದ್ದರೆ, ಅದರ ಪರಿವೃತ್ತದ ವ್ಯಾಸವೆಷ್ಟು?

೧೫. ಅಬಕಡ ಇದೊಂದು ಸಮಲಂಬ ಚೌಕೋನವಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಅಬ|| ಕಡ; $\angle ಅ = 45^\circ$, $\angle ಬ = 30^\circ$, ಕಡ = ೪ ಇ. ಮತ್ತು ಅಬ, ಕಡ ಇವುಗಳಲ್ಲಿಯ ಅಂತರವು ೧೫ ಇಂಚು ಇದ್ದರೆ, ಅಬ ದ ಉದ್ದಳತೆಯೆಷ್ಟು? ಮತ್ತು ಅಬಕಡ ಇದರ ಪ್ರೇತ್ರಫಲವೆಷ್ಟು?

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಮುದಾಯ ೬.

ಅ.

೧. ಜ್ಯಾ ೧೧/೬೧ ಇರುವ ಒಂದು ಕೋನವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ; ಮತ್ತು ಅದರ ಕೋಜ್ಯಾ, ಸ್ಪರ್ಶಿಕಾ ಇವುಗಳನ್ನು ಗಣಿತದಿಂದ ತೆಗೆಯಿರಿ.

೨. $\text{ಸ್ವ } \alpha - \text{ಸ್ವ } \beta = (\text{ಜ್ಯಾ } \alpha \text{ ಕೋಜ್ಯಾ } \beta - \text{ಕೋಜ್ಯಾ } \alpha \text{ ಜ್ಯಾ } \beta)$
 $\div \text{ಕೋಜ್ಯಾ } \alpha \text{ ಕೋಜ್ಯಾ } \beta$. ಇದನ್ನು ಸಿದ್ಧ ಮಾಡಿರಿ.

೩. α ಕೋಜ್ಯಾ $\beta + \beta$ ಜ್ಯಾ $\beta = \text{ಕ} = \beta$ ಕೋಜ್ಯಾ $\beta - \alpha$ ಜ್ಯಾ β ,
 ಇದ್ದರೆ, $\alpha + \beta = 90^\circ$ ಎಂದು ಸಿದ್ಧಮಾಡಿರಿ.

೪. ಶಂಕುವಿನ ಆಕೃತಿಯಂತಿರುವ ಒಂದು ಡೇರೆಯ ನೆಲದ ವ್ಯಾಸವು ೨೦ ಫೂಟು
 ಇದ್ದು, ಅದರ ಶಿರೋಕೋನವು 20° ಇದ್ದರೆ, ಆ ಡೇರೆಯ ಎತ್ತರವೆಷ್ಟು ?

೫. $\alpha' = 66.4^\circ$ ಫೂ., $\angle \alpha = 40^\circ 4'$, $\angle \text{ಕ} = 90^\circ$ ಹೀಗಿರುವ ಒಂದು
 ತ್ರಿಕೋನವನ್ನು ಬಿಡಿಸಿರಿ.

ಕ.

೧. ಲಘುಕೋನದ ಜ್ಯಾ ಕಿಂತಲೂ, ಸ್ಪರ್ಶಿಕೆಯು ದೊಡ್ಡದಿರುವದೆಂದು
 ತೋರಿಸಿರಿ.

೨. ಕೋಜ್ಯಾ $60^\circ = 2$ ಕೋಜ್ಯಾ $30^\circ - 1 = 1 - \text{ಜ್ಯಾ } 30^\circ$ ಎಂದು
 ತೋರಿಸಿರಿ.

೩. ಜ್ಯಾ $\alpha = 2/3$, ಆದರೆ $\text{ಸ್ವ } \alpha + 1/\text{ಕೋಜ್ಯಾ } \alpha = 2$ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೪. ಒಬ್ಬ ಹುಡುಗನು ೧೦ ಇಂಚು ವ್ಯಾಸವಿರುವ ಒಂದು ಕಬ್ಬಿಣ ಗಾಲಿಯನ್ನು
 ತೆಗೆದುಕೊಂಡನು. ಅದರ ಪರಿಘದಲ್ಲಿ ಸಮಾನ ಅಂತರದ ಮೇಲೆ ೬ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು
 ಗುರುತಿಸಿ, ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೆ ಒಂದೊಂದರಂತೆ ೬ ದಾರಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟಿದನು. ಮತ್ತು ಆ
 ದಾರಗಳ ಬೇರೆ ತುದಿಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟುಗೂಡಿಸಿ, ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ೧ ಫೂಟು ಎತ್ತರದಲ್ಲಿರುವ
 ಗೂಟಕ್ಕೆ ಅದನ್ನೂ ತೂಗು ಹಾಕಿದನು. ಆದರೆ ಆ ದಾರಗಳ ಜೋಡಿನಲ್ಲಿಯ ಪ್ರತಿ
 ಯೊಂದು ಕೋನವು ಎಷ್ಟು ಇರುವದು ?

೫. $\angle \text{ಕ} = 90^\circ$, $\alpha' = 49.4^\circ$ ಫೂ., $\text{ಕ}' = 22.೧$ ಫೂ. ಇದರಿಂದ Δ ಅಬಕ
 ಬಿಡಿಸಿರಿ.

ಗ.

೧. $\sin \theta = \frac{a}{b}$ ಇದರಿಂದ ಬಿಡಿಸಿರಿ:—

$$\frac{a \cos \theta + b \sin \theta}{a \cos \theta - b \sin \theta} = \frac{a + b}{a - b}$$

೨. $a = 60^\circ$ ಇದರೆ $\sin \theta$ ಕೋಜ್ಯಾ $a = 3$ ಜ್ಯಾ a ಅ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೩. ಪತಂಗಾಕೃತಿಯ ಚೌಕೋನದ ಎದುರು ಬದುರಿನ ಕೋನಗಳ ಜೋಡುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು 40° , ಇನ್ನೊಂದು 120° ಇರುವವು. ಎರಡು ಸಮಾನ ಕೋನಗಳನ್ನು ಕೂಡಿಸುವ ಒಂದು ಕರ್ಣರೇಖೆಯು ೧ ಫೂಟು ಇದ್ದರೆ, ಇನ್ನೊಂದು ಕರ್ಣರೇಖೆಯು ೧ ಫೂ. ೮ ಇಂಚು ಇರುವದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೪. $a = 45^\circ$ ದಿಂದ $a = 46^\circ$ ವರೆಗೆ (ಕೋಷ್ಟಕದ ಸಹಾಯದಿಂದ) ಜ್ಯಾ a ಇದರ ಆಲೇಖ (Graph) ವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ; ಮತ್ತು ಇದರ ಮೇಲಿಂದ ಜ್ಯಾ a ಇರುವ ಕೋನವನ್ನು ಹೇಳಿರಿ.

೫. ೭೫ ಫೂಟು ಎತ್ತರವಾಗಿರುವ ಒಂದು ಕಟ್ಟಡದ ಸರಿಯಾಗಿ ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ ೧೮೦ ಫೂಟು ಅಂತರದ ಮೇಲೆ ಒಬ್ಬ ನಿರೀಕ್ಷನು ನಿಂತಿದ್ದಾನೆ. ಅವನು ಅಲ್ಲಿಂದ ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ ೧೨೦ ಫೂಟು ನಡೆದು ಹೋದನು. ಆದರೆ ಅವನ ಈ ಎರಡನೆಯ ಸ್ಥಾನದಿಂದ ಶಿಖರದ ಉನ್ನತ ಕೋನವೆಷ್ಟು ?

ಘ.

೧. ಒಂದು ನಾಣ್ಯದ ವ್ಯಾಸ ೧ ಇಂಚು ಇದೆ. ಅ ನಾಣ್ಯದಿಂದ ೧೦ ಫೂಟು ಅಂತರದ ಮೇಲೆ ಒಬ್ಬ ಹುಡುಗನಿದ್ದಾನೆ. ಆದರೆ ಆ ನಾಣ್ಯವು ಅವನ ಕಣ್ಣಿನಿಂದ ಮಾಡುವ ಕೋನವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ.

೨. $\sin 60^\circ + \sin 30^\circ = \sin 45^\circ$ — ೩ ಜ್ಯಾ a ಇದನ್ನು ಸಿದ್ಧ ಮಾಡಿರಿ.

೩. (೧) ಜ್ಯಾ a ಪ = ೨, (೨) ಕೋಜ್ಯಾ a ಅ = ೫. ಈ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಟೇಕೆ ಯನ್ನು ಮಾಡಿರಿ.

೪. Δ ಅಬಕ ದಲ್ಲಿ $\angle C = 90^\circ$, ಅಬ = ೩೦ ಫೂಟು ಮತ್ತು ಜ್ಯಾ $a = 42$ ಇದ್ದರೆ, ಅಕ, ಬಕ ಎಷ್ಟೆಷ್ಟು ?

೫. ಒಂದು ಚೌರಸದ ನಟ್ಟನಡುವೆ ಇರುವ ಒಂದು ಗುಡಿಯ ಕಳಸದ ಪರಮೋಚ್ಚ ಬಿಂದುವು, ಚೌರಸ-ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿಯ ಕ್ಷಿತಿಜ ಲಂಬ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಇದೆ. ಸೂರ್ಯನ

ಉನ್ನತ ಕೋನವು $೩೩^\circ ೨೪'$ ಇದ್ದಾಗ ಕಳಸದ ನೆಲೆಯು ಚೌರಸದ ಕೋನ ಬಿಂದುವಿನ ಮೇಲೆ ಬೀಳುವದು. ಚೌರಸದ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲವು $\frac{1}{2}$ ಎಕರೆ ಇದ್ದರೆ, ಕಳಸದ ಸರಮೋಜ್ಜು ಬಿಂದುವಿನ ಎತ್ತರವು ಸುಮಾರು ೭೭ ಫೂಟು ಇರುವದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

ಬಿ.

೧. ಕೆಳಗಿನ ನಿತ್ಯ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಸಿದ್ಧಮಾಡಿರಿ:—

$$೨(ಜ್ಯಾ ೬ ಅ + ಕೋಜ್ಯಾ ೬ ಅ) - ೩(ಜ್ಯಾ ೪ ಅ + ಕೋಜ್ಯಾ ೪ ಅ) + ೧ = ೦.$$

೨. ೨-(ಜ್ಯಾ ಅ - ಕೋಜ್ಯಾ ಅ)^೨ ಇದರ ವರ್ಗಮೂಲ ತೆಗೆಯಿರಿ.

೩. ಗಾಳಿಯ ಹೊಡೆತಕ್ಕೆ ಒಂದು ಮರವು ನಡುವೆ ಎಲ್ಲಿಯೋ ಮುರಿದು ಬಿದ್ದಿದೆ. ಮರದ ಬುಡದಿಂದ ೩೦ ಫೂಟು ದೂರದಲ್ಲಿ ಅದರ ಮುರಿದ ಭಾಗದ ತುದಿಯು ನೆಲಕ್ಕೆ ತಾಗಿದೆ. ಮತ್ತು ಆ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ೧೫° ಕೋನ ಉಂಟಾಗಿದೆ. ಅದರೆ ಮುರಿಯುವ ಮೊದಲು ಆ ಮರದ ಎತ್ತರ ಎಷ್ಟು ಇತ್ತು?

೪. Δ ಅಬಕದಲ್ಲಿ $\angle ಅ = ೯೦^\circ$; ಅಡ \perp ಬಕ; ಆದರೆ ಬಡ = ಬಕ ಕೋ-ಜ್ಯಾ ^೨ ಬ; ಕಡ = ಬಕ ಕೋಜ್ಯಾ ^೨ ಕ, ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೫. ಒಂದು ದಿನ್ನೆಯ ಇಳಕಲದ ಕಡೆಗೆ ಒಂದು ಲೋಹ ಮಾರ್ಗವಿದೆ. ಆ ಇಳಕಲು ೩೦ ಫೂಟು, ಅದರ ಶಿಖರದ ಅಗಲಳತೆ ೨೦ ಫೂಟು ಮತ್ತು ದಿನ್ನೆಯ ಕೆಳ ಬದಿಯು ೧೦೦ ಫೂಟು ಇರುವವು. ಇಳಕಲದ ಅಂಚುಗಳು ಸಮಾನವಾಗಿದ್ದರೆ, ಅವು ಸ್ಥಿತಿಜ ಸಮಾಂತರ ಪಾತಳಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಅಂಶದ ಕೋನಗಳನ್ನು ಮಾಡುವವು?

ಚಿ.

೧. $\angle ಅ = ೧೮^\circ$ ಇದ್ದರೆ, ಜ್ಯಾ ೩ಅ - ಕೋಜ್ಯಾ ೨ಅ = ೦, ಆಗುವದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೨. ೮.೧ ಇಂಚು ತ್ರಿಜ್ಯವಿರುವ ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸುಸಮ ದಶಕೋನ ಅಕೃತಿಯನ್ನು ತೆಗೆದಿದೆ. ಅದರ ಅದರ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಭುಜವು ಸುಮಾರು ೫ ಇಂಚು ಇರುವದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೩. ಪ ಮತ್ತು ಫ ಇವರು ಒಬ್ಬರಿಂದೊಬ್ಬರು ೨೭೪೦ ಯಾರ್ಡ್ ಅಂತರದ ಮೇಲೆ ನಿಂತು, ಒಂದೇ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಒಂದು ಅ ಎಂಬ ವಿಮಾನದ ಉನ್ನತ ಕೋನಗಳನ್ನು ಕಂಡರು. ಅವು ಅನುಕ್ರಮದಿಂದ ೪೦° ಮತ್ತು ೬೭° ಇದ್ದವು. ಅಪಫ ಇದು ಸ್ಥಿತಿಜ ಲಂಬ ಪಾತಳಿಯಾಗಿದ್ದು ಅ ದಿಂದ ತೆಗೆದ ಸ್ಥಿತಿಜ ಲಂಬ ರೇಖೆಯು ಪ ಮತ್ತು ಫ ಇದರ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕೂಡುವದು. ಅದರೆ ನೆಲದಿಂದ ವಿಮಾನವು ಎಷ್ಟು ಅಂತರದ ಮೇಲಿದೆ?

೪. ಪೂರ್ವ - ಪಶ್ಚಿಮವಾಗಿರುವ ಮಾರ್ಗದ ಬಂದು ಬದಿಗೆ ಅಂ ಯಾರ್ಡುಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಕಂಬಗಳಿವೆ. ಆ ಮಾರ್ಗದಿಂದ ಕೆಲವು ಅಂತರದ ಮೇಲೆ ಒಬ್ಬ ಸ್ತಂಭವನ್ನು ನಿಂತಿದ್ದಾನೆ. ಅವನಿಂದ ಆ ಎರಡು ಕಂಬಗಳ ಸಾಪೇಕ್ಷ ದಿಶೆಗಳನ್ನು ಅನುಕ್ರಮದಿಂದ ಉ. ೩೦° ಪೂ. ಮತ್ತು ಉ. ೭೦° ಪ. ಇರುವವು. ಆದರೆ ಆ ಸ್ತಂಭವು ಮಾರ್ಗದಿಂದ ಎಷ್ಟು ಅಂತರದ ಮೇಲಿರುವನು ?

೫. ಒಂದು ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿ ವ ಕೇಂದ್ರವೂ ಅಬ ವ್ಯಾಸವೂ ಇವೆ. ವಬಕ್ಕೆ ೩೦° ಕೋನ ಮಾಡಿದ್ದೊಂದು ವಕ ತ್ರಿಜ್ಯವಿದೆ. ಕನು_ವಬ; ಮಕ ರೇಖೆಯನ್ನು ನ ಬಿಂದುವಿನ ವರೆಗೆ ಬೆಳೆಸಿರಿ; ಮನ = ೩ ಅಬ ಆಗುವಂತೆ ಅದನ್ನು ತುಂಡರಿಸಿರಿ. ನಅ ಕೂಡಿಸಿರಿ. ಈಗ ನಅ ರೇಖೆಯ ಉದ್ದಳತೆಯು ಸುಮಾರು ವರ್ತುಲದ ಪರಿಫರದ ಉದ್ದಳತೆಯಷ್ಟು ಆಗುವದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

ಛ.

೧. ೩ ಮತ್ತು ೬ ಇಂಚು ತ್ರಿಜ್ಯವಿರುವ ಎರಡು ವರ್ತುಲಗಳ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸುವ ರೇಖೆಯು ೭೦ ಇಂಚು ಇದೆ. ಆದರೆ ಆ ವರ್ತುಲದ ಸರಳ ಸಾಧಾರಣ ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆಯು ಕೇಂದ್ರ ರೇಖೆಗೆ ಸುಮಾರು ೨೩° ೩೫' ಈ ಕೋನವನ್ನು ಮಾಡುವದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೨. ಜ್ಯಾ ಅ + ಕೋಜ್ಯಾ ಅ = ೧ ಇದ್ದರೆ

(ಜ್ಯಾ ಅ - ಕೋಜ್ಯಾ ಅ)^೨ = ೧ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೩. ಒಂದು ಘಟು ತ್ರಿಜ್ಯವಿರುವ ಒಂದು ಗೋಲ (Sphere) ಆಕೃತಿಯನ್ನು ವಾರದಿಂದ ಕಟ್ಟಿ ಗೋಲೆಯ ಒಂದು ಬಿಂದುವಿಗೆ ತೂಗುಹಾಕಿದೆ. ಗೋಲವು ಕೆಳಗೆ ಗೋಡೆಗೆ ತಾಗಿದೆ. ಅದಕ್ಕೆ ಕಟ್ಟಿದ ದಾರವು ೨ ಪೂ. ೯ ಇಂ. ಇದ್ದು ಅದನ್ನು (ಆ ರೇಖೆಯನ್ನು) ಬೆಳೆಸಿದರೆ ಅದು ಗೋಲದ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುವದು. ಆದರೆ ಆ ದಾರವು ಗೋಡೆಗೆ ಸುಮಾರು ೧೫° ೨೮' ಕೋನ ಮಾಡುವದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೪. ಅಬಕ ತ್ರಿಕೋನದ ಲಮನ ಇದು ಪದತ್ರಿಕೋನ (Pedal Triangle) ಇದೆ. ಇವೆರಡು ತ್ರಿಕೋನಗಳು ಮಿಥಃ ಸಮಕೋನಗಳೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ. ಮತ್ತು ಇದರ ಮೇಲಿಂದ ಮನ = ಬಕ ಕೋಜ್ಯಾ ಅ, ಎಂದು ಸಿದ್ಧಮಾಡಿರಿ.

೫. ಯಾವದೋ ಒಂದು ಸ್ಥಳದ ಮೇಲೆ ಬಾಂಬು ಹಾಕಬೇಕೆಂದು ಒಂದು ವಿಮಾನವು ಆ ಸ್ಥಳದಿಂದ ೪೦೦೦ ಘಟು ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಹೋಗಿ ನಿಂತಿದೆ. ಅದೇ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಬಳಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಒಬ್ಬ ನಿರೀಕ್ಷಕನು ಆ ವಿಮಾನದ ಉನ್ನತ ಕೋನವು ೩೦° ಇದ್ದದ್ದನ್ನು ಕಂಡನು. ಆದರೆ ಆ ನಿರೀಕ್ಷಕನು ಬಾಂಬು ಬೀಳುವ ಸ್ಥಳದಿಂದ ಸುಮಾರು ೬೯೨೮ ಘಟು ದೂರದಲ್ಲಿ ನಿಂತಿರುವನೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

ಜ.

೧. ಒಬ್ಬ ಸರ್ವೇಯರನು ಒಂದು ದಿನ್ನೆಯ ಮೇಲೆ ಎರಡು ಸ್ಥಳ (ನಿಶಾನೆ) ಗಳ ನಡುವೆ ೧೦ ಸರಪಳಿ ಅಂತರವನ್ನು ಅಳಿದನು. ಆ ನಿಶಾನೆಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸುವ ರೇಖೆಯು ಕ್ಷಿತಿಜ ಸಮಾಂತರ ಪಾತಳಿಗೆ ೧೫° ಕೋನ ಮಾಡುವದು. ಇದರದೊಂದು

ಸಕ್ಷೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ; ಮತ್ತು ಆ ನಿಶಾನೆಗಳ ಕೆಳಗಿನ ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸುವ ಸ್ಪರ್ಶ ಸಮಾಂತರ ರೇಖೆಯು ೯.೬೫ ಸರಪಳಿಯಷ್ಟು ಅಗುವದೆಂದು ಸಿದ್ಧಮಾಡಿರಿ.

೨. ಒಬ್ಬ ಮನುಷ್ಯನು ಒಂದು ನಿಲುಗನ್ನಡಿಯ ಮುಂದೆ ನಿಂತಿದ್ದಾನೆ. ಅವನ ಕಣ್ಣುಗಳು ನೆಲದಿಂದ ೫೦೦ ಫೂಟು ಎತ್ತರದ ಮೇಲಿವೆ. ಅವನ ಕಾಲುಗಳಿಂದ ಆ ಕನ್ನಡಿಯಲ್ಲಿಯ ಪ್ರತಿಬಿಂಬದ ಅವನತ ಕೋನವು ೧೦° ಇದ್ದರೆ, ಆ ಮನುಷ್ಯನು ಕನ್ನಡಿಯಿಂದ ಎಷ್ಟು ದೂರದಲ್ಲಿ ಇದ್ದಾನೆ, ಎಂಬುದನ್ನು ಹೇಳಿರಿ.

೩. ಅಬಕ ಲಘುಕೋನ ತ್ರಿಕೋನದ ಲಮನ ಇದು ಪದತ್ರಿಕೋನವಿದೆ. ಬಲ : ಲಕ = ಸ್ವಕ : ಸ್ವಬ ಎಂಬದನ್ನು ತೋರಿಸಿರಿ; ಮತ್ತು ಇದರ ಮೇಲಿಂದ ಬಲ.ಕಮ.ಅನ = ಲಕ.ಮಅ.ನಬ ಎಂದು ಸಿದ್ಧಮಾಡಿರಿ.

೪. ಒಂದು ಕಪ್ಪೆಯಂತ್ರದಲ್ಲಿಯ ಎರಡು ಗಾಲಿಗಳ ತ್ರಿಜ್ಯಗಳು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ೬" ಮತ್ತು ೪" ಇವೆ. ಆ ಎರಡು ಗಾಲಿಗಳ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಅಂತರವು ೧ ಫೂಟು ಇದೆ. ಒಂದು ಸರಪಳಿಯು ಆ ಎರಡೂ ಗಾಲಿಗಳನ್ನು ಗಟ್ಟಿಯಾಗಿ ಸುತ್ತುವರಿದಿದೆ. ಅದರ ಆ ಸರಪಳಿಯ ಉದ್ದಳತೆಯನ್ನು ಹೇಳಿರಿ.

೫. ಒಂದು ಅರ್ಧ ವರ್ತುಲದಲ್ಲಿ ಅಬ ವ್ಯಾಸವಿದೆ. ಮತ್ತು ಅದರ ಪರಿಘದಲ್ಲಿ ಕ ಬಿಂದು ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಕನ \perp ಅಬ. \triangle ಕನಬ ಇದರಿಂದ ಜ್ಯಾ ಅ ಇದರ ಬೇಲೆ ತೆಗೆಯಿರಿ; ಮತ್ತು \triangle ಕನಅ ಇದರಿಂದ ಜ್ಯಾ ಅ ಇದರ ಬೇಲೆ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಹಾಗೂ ನಬ = ಅಬ ಜ್ಯಾ $\frac{1}{2}$ ಅ ಎಂದು ಸಿದ್ಧಮಾಡಿರಿ.

ಝ.

೧. \triangle ಅಬಕ ದಲ್ಲಿ ಬಕ ಕೋಜ್ಯಾ ಬ = ಅಕ ಕೋಜ್ಯಾ ಅ ಇದ್ದರೆ, ಆ ತ್ರಿಕೋನವು ಸಮದ್ವಿಭುಜ ಇರುವದೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೨. \triangle ಅಬಕ ದಲ್ಲಿ ಅಡ \perp ಬಕ. ಅಡ = ೧೦", \angle ಕ = ೩೫°, \angle ಬ = ೭೫° ಇದೆ. ತ್ರಿಕೋನದ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲವೆಷ್ಟು ?

೩. ಮ ಕೋಜ್ಯಾ ಅ = ೧೨" ಮತ್ತು ಮ ಜ್ಯಾ ಅ = ೫" ಇದ್ದರೆ ಮ = ೧೩" ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

೪. ಒಬ್ಬ ನಿರೀಕ್ಷಕನಿಂದ ಒಂದು ವಿಮಾನವು ೧೦೦೦ ಯಾರ್ಡ್ ದೂರದಲ್ಲಿದೆ. ಅದು ಒಂದು ನಿಯಮಿತ ವೇಗದಿಂದ ನಿಡುದಾಗಿ ಮೇಲಕ್ಕೇರಿತು. ಯಾವದೋ ಒಂದು ಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ನಿರೀಕ್ಷಕನಿಂದ ವಿಮಾನದ ಉನ್ನತ ಕೋನವು ೩೮° ಇತ್ತು. ಮುಂದೆ ೫ ಮಿನಿಟುಗಳ ತರುವಾಯ ಆ ಕೋನವು ೬೧° ಆಯಿತು. ಆದರೆ ಆ ವಿಮಾನವು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸೇಕಂಡಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಫೂಟು ಮೇಲಕ್ಕೆ ಏರಿತು ?

೫. ೬ ಫೂಟು ಎತ್ತರವುಳ್ಳ ಮನುಷ್ಯನು ೯ ಫೂಟು ಎತ್ತರದ ಒಂದು ದೀಪದ ಕೆಳದಿಂದ ೫ ಫೂಟು ಅಂತರದಲ್ಲಿ ನಿಂತಿದ್ದಾನೆ. ಒಂದು ಸರಳರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಅವನು ಒಂದು ಮಾರ್ಗದ ಮೇಲೆ ನಡೆದಿದ್ದಾನೆ. ಈ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ದೀಪಕೆಳದಿಂದ ಎಲ್ಲಕ್ಕೂ ಸಮೀಪದ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ೧೨ ಫೂಟು ದೂರದಲ್ಲಿ ಅವನು ನಡೆದು ಹೋದರೆ ಅಲ್ಲಿಂದ ಅವನ ನೆರಳಿನ ಉದ್ದಳತೆ ಎಷ್ಟಾಗುವದು ?

ಉತ್ತರಗಳು

ಎರಡನೆಯ ಭಾಗ

ಉದಾಹರಣ ಸಂಗ್ರಹ ೧೫.

೧. ೪ ಚೌ. ಇಂಚು. ೨. ೧೫ ಚೌ ಇ. ೩. ೩ ಚೌ. ಇ.
 ೪. ೪ ಚೌ. ಇ. ೫. ೧೦.೬ ಚೌ. ಇ. ೬. ೩.೭೫ ಚೌ. ಇ.
 ೭. ೩.೭೫ ಚೌ. ಇ. ೮. ೪.೫ ಚೌ. ಇ. ೯. ೫ ಚೌ. ಇ.
 ೧೦. ೪.೨೪೨ ಚೌ. ಇ. ೧೧. ೧೦.೩೯೨ ಚೌ. ಇ.
 ೧೨. ೨೬೧೦೦ ಚೌ. ಕೊಂಡಿಗಳು = ೨೬೧ ಎಕರೆ.

ಉದಾಹರಣ ಸಂಗ್ರಹ ೧೬.

೧೩. ೧೬ ಫೂಟು ಉದ್ದ; ೧೨ ಫೂಟು ಅಗಲ.
 ೧೪. ೮೦ ಯಾರ್ಡ್ ಉದ್ದ; ೪೦ ಯಾರ್ಡ್ ಅಗಲ.
 ೧೫. ೨೦೬ ಚೌ. ಯಾರ್ಡ್.

ಉದಾಹರಣ ಸಂಗ್ರಹ ೧೮.

೬. ೧೫ ಇಂಚು. ೭. ೧೨೦ ಯಾರ್ಡ್; ೫೦ ಯಾರ್ಡ್.
 ೮. ೨೦ ಇಂಚು. ೯. ೧.೭೩೨ ಇಂಚು. ೧೦. ೧೨ ಫೂಟು.
 ೧೧. ೧೭ ಫೂಟು. ೧೨. ೧.೪೩ ಇಂಚು. ೧೩. ೭ ಇಂಚು.
 ೧೪. (೧) ೦.೯". (೨) ೧' ೧". ೧೫. ೬ ಮೈಲು.
 ೧೬. ೧೨೫.೩ ಯಾರ್ಡ್ ಸುಮಾರು. ೧೭. ೧೬ ಫೂಟು.

ಉದಾಹರಣ ಸಂಗ್ರಹ ೨೦.

೧. (೧) ಲಘುಕೋನ ತ್ರಿಕೋನ. (೨) ಲಘುಕೋನ ತ್ರಿಕೋನ.
 (೩) ಕಾಟಕೋನ ತ್ರಿಕೋನ. (೪) ಕಾಟಕೋನ ತ್ರಿಕೋನ. (೫) ವಿಶಾಲ
 ಕೋನ ತ್ರಿಕೋನ. ೨. ೨೪ ಇಂಚು.

ಸಾಮಾನ್ಯ ಪ್ರಶ್ನೆ

- ಅ. ೩. ೪೦ ಫೂಟು.
 ಬಿ. ೪. ೫.೮ ಇ.; ೯.೮ ಇ.; ೧೩.೨ ಇ. ಸುಮಾರು.
 ಛ. ೩. ೧೦ $(೧ + \sqrt{೨}) = ೨೪.೧೪$ ಇಂಚು ಸುಮಾರು.

ಮೂರನೆಯ ಭಾಗ

ಉದಾಹರಣ ಸಂಗ್ರಹ ೨೬.

೧. ೩ ಸೆ. ಮಿ. ೨. ೫ ಸೆ. ಮಿ. ೩. ೮ $\sqrt{೨}$ ಸೆ. ಮಿ.
೪. ೨ $\sqrt{೩}$ ಸೆ. ಮಿ. ೫. ೧.೩ ಇಂಚು. ೬. (- ೩, ೪).

ಉದಾಹರಣ ಸಂಗ್ರಹ ೨೭.

೧. \angle ಬಕನು = ೩೦° ; \angle ಕನನ = ೨೦° .
೨. ೧೫ $^\circ$ ೩. ೧೫ $^\circ$; ೩೦° .

ಉದಾಹರಣ ಸಂಗ್ರಹ ೩೩.

೧೫. ೨೦೮.೬ ವೈಲು ಸುಮಾರು.

ಸಾಮಾನ್ಯ ಪ್ರಶ್ನೆ.

ಗ. ೫. ೪೬ ಇಂಚು.

ಚ. ೩. ೨.೦೬, ೧.೪೪ ಸೆ. ಮಿ.; ೩.೧, ೨.೧೭ ಚೌ. ಸೆ. ಮಿ.

ನಾಲ್ಕನೆಯ ಭಾಗ

ಉದಾಹರಣ ಸಂಗ್ರಹ ೩೪.

೧. (೧) ೯:೧; (೨) ೨೦:೧; (೩) ೩:೧. ೨. ಇರುವವು.
೩. (೧) ೯; (೨) ೩೦. ೪. (೧) ೭.೨; (೨) ಅ/ಬ. ೫. ೩೦.
೬. ಅದ ಹತ್ತಿರ. ೭. ಅದ ಹತ್ತಿರ. ೮. ಬದ ಹತ್ತಿರ.
೯. ೨೬, ೨೬ ಇಂಚು.

ಉದಾಹರಣ ಸಂಗ್ರಹ ೩೬.

೧. ೫, ೬; ೭, ೮; ೯, ೧೦ ಇಂಚು.

ತ್ರಿಕೋನಮಿತಿಯ ವಿಭಾಗ

ಉದಾಹರಣ ಸಂಗ್ರಹ ೩-೧.

೧. ೨೪೯೩; ೩೪೬೩; ೪೯೭೯; ೧.೮೬೩೭.
೨. ೭ $^\circ$ ೨೮'; ೩೦ $^\circ$ ೪೩'; ೫೨ $^\circ$ ೨೭'; ೮೦ $^\circ$ ೩೮'.
೪. ೩.೪೬೪ ಇಂಚು. ೫. ೬.೯೭೪೮ ಇಂಚು. ೬. ೫.೧೭೨೩ ಇಂಚು.
೯. ೧' ೫೪' ೨೦" ಆಸನ್ನ ಮಾನದಿಂದ. ೧೦. ೬೯.೯೪೫.

ಉದಾಹರಣ ಸಂಗ್ರಹ ತ-೨.

೧. ೧೭.೧೫೬ ಪೂ. ೨. ೬೫° ೪೬' ೩. ೨೮೯.೨೨೪ ಪೂ.
 ೪. ೨೬೧.೨೪೭ ಪೂ. ೫. ೫೧° ೨೦' ೬. ೧೩.೭೬೬೪ ಪೂ.
 ೭. ೩೦.೬೧೫ ಪೂ. ೮. ೬೫.೯೭ ಪೂ. ೯. ೧೭೭.೨೪ ಪೂ.
 ೧೦. ೪೯.೪೩ ಪೂ. ೧೧. ೯೫.೧೯ ಪೂ; ೨೪.೮೪ ಪೂ.
 ೧೨. ೧೧.೬೧೫ ಮೈಲು ತಾಸಿಗೆ.

ಉದಾಹರಣ ಸಂಗ್ರಹ ತ-೩.

೧. .೨೬೮೩; .೭೯೦೨. ೨. .೯೬೫೯; .೮೨೭೮; .೩೩೦೫.
 ೩. ೩೦°; ೫೩° ೮'; ೪೦° ೩'; ೫೫° ೩೦'.
 ೪. ೪೮° ೧೧'; ೩೩° ೩೪'; ೬೪° ೧'; ೫೪° ೩೬'.
 ೫. ೯.೩೯೭ ಇ. ೬. ೪.೨೨೬ ಇ.
 ೭. ೧೪.೯೩೭೬ ಇ.; ೫.೭೩೪೪ ಇ. ೮. ೧೬° ೧೫' ಸುಮಾರು.
 ೯. ೨೩.೪೬ ಯಾರ್ಡ್. ೧೦. ೭೨° ೩೨'.
 ೧೧. ಬಪ=೧.೮ ಇ.; ಪಮ=೨.೪ ಇ.; ಅಕ=೨.೬ ಇ.
 ೧೨. ೬೯° ೪೨'. ೧೩. ೩೬° ೨೧'. ೧೪. ೨.೫ ಫೊಟು.

ಉದಾಹರಣ ಸಂಗ್ರಹ ತ-೪.

೧. \angle ಅ = ೩೮° ೪೧'; \angle ಬ = ೫೧° ೧೯'; ಅಕ = ೬.೨೪೪೮.
 ೨. \angle ಅ = ೩೪° ೫೯'; \angle ಬ = ೫೫° ೧'; ಅಕ = ೬೧.೪೫೫.
 ೩. \angle ಅ = ೬೬° ೨೫'; \angle ಬ = ೨೩° ೩೫'; ಬಕ = ೨೭.೪೯೫.
 ೪. \angle ಅ = ೬೨° ೩'; \angle ಬ = ೨೭° ೫೭'; ಬಕ = ೭೦೬.೫೪.
 ೫. \angle ಅ = ೩೩° ೪೧'; \angle ಬ = ೫೬° ೧೯'; ಅಬ = ೧೪.೪೨೪.
 ೬. \angle ಅ = ೨೯° ೩೨'; \angle ಬ = ೬೦° ೨೮'; ಅಬ = ೮೬೩.೦.
 ೭. \angle ಬ = ೭೦°; ಬಕ = ೬.೮೪; ಅಕ = ೧೮.೭೯೪.
 ೮. \angle ಅ = ೪೯° ೩೦' ಬಕ = ೩೦೪.೧೬; ಅಕ = ೨೫೯.೭೬.
 ೯. \angle ಅ = ೫೫° ೫೨'; ಅಕ = ೫೪.೨೨೨; ಅಬ = ೯೬.೬೫.
 ೧೦. \angle ಬ = ೨೨°; ಅಕ = ೨೧೨.೧; ಅಬ = ೫೬೬.೩.

೧೧. ೨.೮೭ ಇಂಚು; ೩೪° ೫೧'.

೧೨. ೨.೬೧೧ ಇಂಚು.

೧೩. ೯.೨೨ ಮೈಲು; ೪೦° ೩೬'.

೧೪. ೨೧೬.೫ ಯಾರ್ಡು.

ಉದಾಹರಣ ಸಂಗ್ರಹ ತ-೬.

೧. (೧) ೪ ಚೌ. ಇಂಚು; (೨) ೧೯೨೮.೪ ಚೌ. ಫೂಟು.

೮. ೧೩ ಮೈಲು; ೬೭° ೩೭' ದಿಂದ ಪಕ್ಕ. ೯. ೧.೪೭೭೨ ಮೈಲು.

೧೦. ೫೨.೫ ಫೂಟು. ೧೧. ೨೦.೪೯ ಫೂಟು. ೧೨. ೪೨೦.೫ ಫೂಟು.

೧೩. ೩.೯೪೧ ಫೂಟು. ೧೪. ೧೯.೫೮ ಸೆ. ಮಿ.

೧೫. ೬.೬೪ ಇಂಚು; ೭.೯೮ ಚೌ. ಇಂಚು.

ಸಾಮಾನ್ಯ ಪ್ರಶ್ನೆ ೬.

ಅ.

೧. $\frac{೬೦}{೧೦}$; $\frac{೧೦}{೧೦}$.

೪. ೧೪.೨೮ ಫೂಟು.

೫. $\angle ಬ = ೫೭^\circ ೪೭'$; ಅಕ = ೨೬.೭ ಫೂಟು; ಅಬ = ೩೧.೬ ಫೂ.

ಕ.

೪. ೨೨° ೧೦'

೫. ದ. ೪° ೨೭' ಪೂ.

ಖ.

೧. ೩೩° ೨೪'; ೭೩° ೧೮'; ೭೩° ೧೮'

೨. ಕೋಜ್ಯಾ $\angle ಅ = \frac{ಬಕ - ಅಕ}{ಬಕ + ಅಕ}$; ಸು $\angle ಅ = \frac{೨ಬಕ. ಅಕ}{ಬಕ - ಅಕ}$.

೪. ೧೨೯.೬೮ ಫೂಟು ಸುಮಾರು.

೫. $\angle ಅ = ೩೩^\circ ೧೬'$; $\angle ಬ = ೫೭^\circ ೪೪'$; ಅಕ = ೬೪.೫ ಫೂಟು.

ಗ.

೫. ೧೯° ೭'.

ಘ.

೧. ಆಸನ್ನ ಮಾನದಿಂದ ೦° ೨೮' ೩೦"

೪. ಅಕ = ೨೭.೮೮ ಫೂ. ಬಕ = ೧೧.೧ ಫೂ.

ಜ.

೨. \pm (ಜ್ಯಾ ಅ + ಕೋಜ್ಯಾ ಅ)

೩. ೩೯.೧ ಪೂಟು ಸುಮಾರು. ಜಿ. ೩೬° ೫೨'.

ಚ.

೩. ೧೬೯೬ ಯಾರ್ಡು.

೪. ೨೫೭.೨ ಯಾರ್ಡು.

ಛ.

೨. ೧೫.೬ ಪೂ. ಸುಮಾರು

೪. ೭ ಪೂ. ೭೫° ಇ. ಸುಮಾರು.

ಜ.

೨. ೮೪.೮ ಚೌ. ಇಂಚು.

೪. ೧೦.೨೨೭ ಪೂ. ಪ್ರತಿ ಸೇಕೆಂದಕ್ಕೆ.

೫. ೨೬ ಪೂಟು.

ಸಾಢಾನ್ಯ ಜ್ಯಾ ಢುತ್ತು ಸ್ಪರ್ಶಿಕೆಯ
ಕೋಷ್ಟಕಗಲು

[illegible]

ಪ್ರಾಚೀನ ಕವಿ

[illegible]

၁၆၆၆
၁၆၆၇
၁၆၆၈
၁၆၆၉
၁၆၇၀

ಮಧ್ಯಮಾನ ವ್ಯತ್ಯಾಸ																
ಅಂಶ	೦'	೬'	೧೨'	೧೮'	೨೪'	೩೦'	೩೬'	೪೨'	೪೮'	೫೪'	ಜಿ'					
											೧'	೨'	೩'	೪'	೫'	
೪೫	೧.೦೦೦೦	೦೦.೩೫	೦೦.೭೦	೦೧.೦೫	೦೧.೪೦	೦೧.೭೫	೦೨.೧೦	೦೨.೪೫	೦೨.೮೦	೦೩.೧೫	೦೩.೫೦	೦೩.೮೫	೦೪.೨೦	೦೪.೫೫	೦೪.೯೦	೦೫.೨೫
೪೬	೧.೦೦೦೫	೦೦.೩೯	೦೦.೭೪	೦೧.೦೯	೦೧.೪೪	೦೧.೭೯	೦೨.೧೪	೦೨.೪೯	೦೨.೮೪	೦೩.೧೯	೦೩.೫೪	೦೩.೮೯	೦೪.೨೪	೦೪.೫೯	೦೪.೯೪	೦೫.೨೯
೪೭	೧.೦೦೧೦	೦೦.೪೩	೦೦.೭೮	೦೧.೧೩	೦೧.೪೮	೦೧.೮೩	೦೨.೧೮	೦೨.೫೩	೦೨.೮೮	೦೩.೨೩	೦೩.೫೮	೦೩.೯೩	೦೪.೨೮	೦೪.೬೩	೦೪.೯೮	೦೫.೩೩
೪೮	೧.೦೦೧೫	೦೦.೪೭	೦೦.೮೨	೦೧.೧೭	೦೧.೫೨	೦೧.೮೭	೦೨.೨೨	೦೨.೫೭	೦೨.೯೨	೦೩.೨೭	೦೩.೬೨	೦೩.೯೭	೦೪.೩೨	೦೪.೬೭	೦೪.೯೭	೦೫.೩೭
೪೯	೧.೦೦೨೦	೦೦.೫೧	೦೦.೮೬	೦೧.೨೧	೦೧.೫೬	೦೧.೯೧	೦೨.೨೬	೦೨.೬೧	೦೨.೯೬	೦೩.೩೧	೦೩.೬೬	೦೩.೯೬	೦೪.೩೧	೦೪.೬೬	೦೪.೯೬	೦೫.೩೬
೫೦	೧.೦೦೨೫	೦೦.೫೫	೦೦.೯೦	೦೧.೨೫	೦೧.೬೦	೦೧.೯೫	೦೨.೩೦	೦೨.೬೫	೦೨.೯೫	೦೩.೩೦	೦೩.೬೫	೦೩.೯೫	೦೪.೩೦	೦೪.೬೫	೦೪.೯೫	೦೫.೩೫
೫೧	೧.೦೦೩೦	೦೦.೫೯	೦೦.೯೪	೦೧.೨೯	೦೧.೬೪	೦೧.೯೯	೦೨.೩೪	೦೨.೬೯	೦೨.೯೯	೦೩.೩೪	೦೩.೬೯	೦೩.೯೯	೦೪.೩೪	೦೪.೬೯	೦೪.೯೯	೦೫.೩೯
೫೨	೧.೦೦೩೫	೦೦.೬೩	೦೦.೯೮	೦೧.೩೩	೦೧.೬೮	೦೧.೯೮	೦೨.೩೩	೦೨.೬೮	೦೨.೯೮	೦೩.೩೩	೦೩.೬೮	೦೩.೯೮	೦೪.೩೩	೦೪.೬೮	೦೪.೯೮	೦೫.೪೦
೫೩	೧.೦೦೪೦	೦೦.೬೭	೦೦.೯೭	೦೧.೩೭	೦೧.೭೨	೦೧.೯೭	೦೨.೩೭	೦೨.೭೨	೦೨.೯೭	೦೩.೩೭	೦೩.೭೨	೦೩.೯೭	೦೪.೩೭	೦೪.೭೨	೦೪.೯೭	೦೫.೪೫
೫೪	೧.೦೦೪೫	೦೦.೭೧	೦೦.೯೭	೦೧.೪೧	೦೧.೭೬	೦೧.೯೭	೦೨.೪೧	೦೨.೭೬	೦೨.೯೭	೦೩.೪೧	೦೩.೭೬	೦೩.೯೭	೦೪.೪೧	೦೪.೭೬	೦೪.೯೭	೦೫.೪೯
೫೫	೧.೦೦೫೦	೦೦.೭೫	೦೦.೯೭	೦೧.೪೫	೦೧.೮೦	೦೧.೯೭	೦೨.೪೫	೦೨.೮೦	೦೨.೯೭	೦೩.೪೫	೦೩.೮೦	೦೩.೯೭	೦೪.೪೫	೦೪.೮೦	೦೪.೯೭	೦೫.೫೦
೫೬	೧.೦೦೫೫	೦೦.೭೯	೦೦.೯೭	೦೧.೪೯	೦೧.೮೪	೦೧.೯೭	೦೨.೪೯	೦೨.೮೪	೦೨.೯೭	೦೩.೪೯	೦೩.೮೪	೦೩.೯೭	೦೪.೪೯	೦೪.೮೪	೦೪.೯೭	೦೫.೫೫
೫೭	೧.೦೦೬೦	೦೦.೮೩	೦೦.೯೭	೦೧.೫೩	೦೧.೮೮	೦೧.೯೭	೦೨.೫೩	೦೨.೮೮	೦೨.೯೭	೦೩.೫೩	೦೩.೮೮	೦೩.೯೭	೦೪.೫೩	೦೪.೮೮	೦೪.೯೭	೦೫.೫೯
೫೮	೧.೦೦೬೫	೦೦.೮೭	೦೦.೯೭	೦೧.೫೭	೦೧.೯೨	೦೧.೯೭	೦೨.೫೭	೦೨.೯೨	೦೨.೯೭	೦೩.೫೭	೦೩.೯೨	೦೩.೯೭	೦೪.೫೭	೦೪.೯೨	೦೪.೯೭	೦೫.೬೩
೫೯	೧.೦೦೭೦	೦೦.೯೧	೦೦.೯೭	೦೧.೬೧	೦೧.೯೬	೦೧.೯೭	೦೨.೬೧	೦೨.೯೬	೦೨.೯೭	೦೩.೬೧	೦೩.೯೬	೦೩.೯೭	೦೪.೬೧	೦೪.೯೬	೦೪.೯೭	೦೫.೬೭
೬೦	೧.೦೦೭೫	೦೦.೯೫	೦೦.೯೭	೦೧.೬೫	೦೧.೯೦	೦೧.೯೭	೦೨.೬೫	೦೨.೯೦	೦೨.೯೭	೦೩.೬೫	೦೩.೯೦	೦೩.೯೭	೦೪.೬೫	೦೪.೯೦	೦೪.೯೭	೦೫.೭೧
೬೧	೧.೦೦೮೦	೦೦.೯೯	೦೦.೯೭	೦೧.೬೯	೦೧.೯೪	೦೧.೯೭	೦೨.೬೯	೦೨.೯೪	೦೨.೯೭	೦೩.೬೯	೦೩.೯೪	೦೩.೯೭	೦೪.೬೯	೦೪.೯೪	೦೪.೯೭	೦೫.೭೫
೬೨	೧.೦೦೮೫	೦೦.೯೯	೦೦.೯೭	೦೧.೬೯	೦೧.೯೪	೦೧.೯೭	೦೨.೬೯	೦೨.೯೪	೦೨.೯೭	೦೩.೬೯	೦೩.೯೪	೦೩.೯೭	೦೪.೬೯	೦೪.೯೪	೦೪.೯೭	೦೫.೭೯
೬೩	೧.೦೦೯೦	೦೦.೯೯	೦೦.೯೭	೦೧.೬೯	೦೧.೯೪	೦೧.೯೭	೦೨.೬೯	೦೨.೯೪	೦೨.೯೭	೦೩.೬೯	೦೩.೯೪	೦೩.೯೭	೦೪.೬೯	೦೪.೯೪	೦೪.೯೭	೦೫.೮೦
೬೪	೧.೦೦೯೫	೦೦.೯೯	೦೦.೯೭	೦೧.೬೯	೦೧.೯೪	೦೧.೯೭	೦೨.೬೯	೦೨.೯೪	೦೨.೯೭	೦೩.೬೯	೦೩.೯೪	೦೩.೯೭	೦೪.೬೯	೦೪.೯೪	೦೪.೯೭	೦೫.೮೫

ಪರಿಶಿಷ್ಟ ೧

ಶಾಲಾಂತ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರವನ್ನು ತಾಯಿ ನುಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಲಿಕ್ಕೆ ಒಪ್ಪಿಗೆಯಿದೆ. ಆದರೆ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಇಂಗ್ಲೀಷಿನಲ್ಲಿ ಕೊಡುವ ರೂಢಿಯು ಇನ್ನೂ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿದೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರ ಬರೆಯುವಾಗ ತೊಂದರೆ ಆಗಬಾರದೆಂದು ಕೇವಲ ಅವರ ತಿಳುವಳಿಕೆಯ ಸಲುವಾಗಿ, ಪ್ರಮೇಯ ಮತ್ತು ಕೃತ್ಯ ಇವುಗಳ ಪುತಿಜ್ಞೆಗಳ ಇಂಗ್ಲೀಷ ರೂಪಾಂತರಗಳನ್ನು ಈ ಪರಿಶಿಷ್ಟದಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಇದರಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟ ಕ್ರಮಾಂಕಗಳು ಈ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿದ್ದ ಕ್ರಮಾಂಕಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿವೆ. ಇದರಿಂದ ಅವುಗಳನ್ನು ಸರಿಮೋಡುವದು ಸುಲಭವಾಗುವದು.

THEOREMS

27. The area of a rectangle is measured by the product of the measure of its sides.

28. Parallelograms on the same base and between the same parallels are equal in area.

29. Triangles on equal bases and between the same parallels are equal in area.

30. (Converse of Th. 29) Triangles of equal area which are on equal bases in the same straight line, and on the same side of the straight line, are between the same parallels.

31. If a parallelogram and a triangle stand on equal bases and between the same parallels, the area of the parallelogram is double that of the triangle.

32. [Pythagoras' Theorem]. In a right-angled triangle, the square on the hypotenuse is equal to the sum of the squares on the other two sides.

33. (Converse of Pythagoras' Th) If the square on one side of a triangle is equal to the sum of the squares on the other two sides, then the angle contained by these is a right angle.

34. In an obtuse-angled triangle, the square on the side opposite the obtuse angle is equal to the sum of the squares on the sides containing that angle, *plus* twice the rectangle contained by one of these sides and the projection of the other side upon it.

35. In any triangle, the square on the side opposite to an acute angle is equal to the sum of the squares on the sides containing that angle, *minus* twice the rectangle contained by one of these sides and the projection of the other side upon it.

36. [Apollonius' Theorem]. In any triangle, the sum of the squares on any two sides is equal to twice the square on half the third side together with twice the square on the median which bisects the third side.

37. The locus of a point which is equidistant from two given points is the perpendicular bisector of the straight line joining the two points.

38. The locus of a point which is equidistant from two given intersecting straight lines is the pair of bisectors of the angles between the lines.

39. The perpendicular bisectors of the three sides of a triangle are concurrent.

40. The bisectors of the angles of a triangle are concurrent.

41. The perpendiculars drawn from the vertices of a triangle to the opposite sides are concurrent.

42. The three medians of a triangle are concurrent.

43. The straight line which joins the centre of a circle to the mid-point of a chord (which is not a diameter) is perpendicular to the chord.

44. The straight line drawn from the centre of a circle perpendicular to a chord bisects the chord.

45. The perpendicular bisector of a chord of a circle passes through the centre of the circle.

46. (1) Equal chords of a circle are equidistant from the centre.

(2) Chords of a circle which are equidistant from the centre are equal.

46, A(1) If two chords of a circle are unequal, the greater is nearer the centre.

(2) If two chords of a circle are at unequal distances from the centre, the chord nearer the centre is the greater.

47. There is one circle and only one circle, which passes through three given points not all in the same straight line.

48. The angle which an arc of a circle subtends at the centre is double that which it subtends at any point on the remaining part of the circumference.

49. Angles in the same segment of a circle are equal to one another.

50. (Converse of Th. 49). If the straight line joining two points subtends equal angles at two other points on the same side of it, then the four points lie on a circle.

51. The angle in a semicircle is a right angle; the angle in a segment greater than a semicircle is less than a right angle; and the angle in a segment less than a semicircle is greater than a right angle.

52. The opposite angles of a quadrilateral inscribed in a circle are supplementary.

53. (Converse of Th. 52). If a pair of opposite angles of a quadrilateral are supplementary, the quadrilateral is cyclic.

54. In equal circles, if two arcs subtend equal angles at the centres or at the circumferences, they are equal.

55. (Converse of Th. 54) In equal circles if two arcs are equal, they subtend equal angles at the centres and at the circumferences.

56. In equal circles (or the same circle) if two chords are equal, the arcs which they cut off are equal, the major arc to the major and the minor arc to the minor.

57. (Converse of th. 56). In equal circles (or the same circle) if two arcs are equal, the chords of these arcs are also equal,

58. A line drawn through a point on a circle, perpendicular to the radius to the point, touches the circle at that point.

59. A tangent to a circle is perpendicular to the radius drawn through the point of contact.

60. If two tangents are drawn to a circle from an external point,

- (1) the tangents are equal;
- (2) they subtend equal angles at the centre of the circle;
- (3) they make equal angles with the straight line joining the given point to the centre.

61. If two circles touch one another, the point of contact lies in the straight line joining their centres, or in that line produced.

62. If a straight line touches a circle and, from the point of contact, a chord is drawn, the angles which the chord makes

with the tangent are respectively equal to the angles in the alternate segments of the circle.

63. (Converse of Th. 62). If through an extremity of a chord of a circle a straight line is drawn making with the chord an angle equal to the angle in the alternate segment, then the straight line touches the circle.

64. If two chords of a circle intersect at a point within the circle, the rectangle contained by the segments of the one is equal to the rectangle contained by the segments of the other.

65. If two chords of a circle when produced cut at a point outside it, the rectangle contained by the segments of the one is equal to the rectangle contained by the segments of the other.

66. If from a point outside a circle, a secant and a tangent are drawn, the rectangle contained by the whole secant and the part of it outside the circle is equal to the square on the tangent.

67. (Converse of Theorems 64, 65). If two finite straight lines intersect, or being both produced intersect so that the rectangle contained by the segments of the one is equal to that contained by the segments of the other, the extremities of the lines are concyclic.

68. (Converse of Theorem 66). If from a point outside a circle, a secant is drawn, and also another straight line to meet the circle, and if the rectangle contained by the whole secant and the part of it outside the circle is equal to the square on the other line, then this line touches the circle.

69. Triangles of equal altitude have areas proportional to their bases.

70. There is only one point P at which a given finite straight line AB is divided internally in a given ratio $m:n$.

71. There is only one point Q in which a given finite straight line AB is divided externally in a given ratio $m:n$.

72. (1) (Fundamental Theorem). If a straight line is drawn parallel to one side of a triangle, it divides the other two sides proportionally.

(2) *Conversely*: If a straight line divides two sides of a triangle proportionally, it is parallel to the third side.

73. The bisector (internal or external) of an angle of a triangle divides the opposite side (internally or externally) in the ratio of the sides containing the angle bisected.

74. If two triangles are equiangular, their corresponding sides are proportional.

75. If the three sides of one triangle are proportional to the three sides of another triangle, the two triangles are equiangular.

76. If two triangles have an angle of the one equal to an angle of the other and the sides about these equal angles proportional, the triangles are similar.

77. If a perpendicular is drawn from the right angle of a right-angled triangle to the hypotenuse, the triangle on each side of the perpendicular are similar to the whole triangle and to one another.

78. The areas of similar triangles are proportional to the squares on corresponding sides.

CONSTRUCTIONS

12. To construct a rectilinear figure equal in area to a given rectilinear figure and having fewer sides by one than the given figure.

13. To construct a parallelogram equal in area to a given triangle and having one of its angles equal to a given angle.

14. To draw straight lines respectively $\sqrt{2}$, $\sqrt{3}$, $\sqrt{4}$, $\sqrt{5}$, ... units long.

15. To bisect a given arc of a circle.

16. To draw tangents to a circle from an external point.

17. To draw direct common tangents to two circles.

18. To draw transverse common tangents to two given non-intersecting circles.

19. On a given straight line to draw a segment of a circle containing an angle equal to a given angle.

20. To draw the circumcircle of a given triangle.

21. To inscribe a circle in a given triangle.

22. To draw an escribed circle of a triangle.

23. In a given circle, to inscribe a triangle equiangular to a given triangle.

24. About a given circle to describe a triangle equiangular to a given triangle.

25. To inscribe a square in a given circle.

26. To circumscribe a circle about a given square.

27. To inscribe a circle in a given square.
 28. To describe a square about a given circle.
 29. To inscribe a regular hexagon in a given circle.
 30. To inscribe a regular octagon in a given circle.
 31. To divide a given straight line into two parts in a given ratio, (i) internally (ii) externally.
 32. To find the fourth proportional to three given straight lines.
 33. To construct the mean proportional between two given straight lines.
-

ಪರಿಶಿಷ್ಟ ೨.

ಸಾರಿಭಾಷಿಕ ಶಬ್ದಗಳು

Adjacent side-ಸಂಲಗ್ನ ಭುಜ	External c.-ಬಹಿಃಸ್ಪರ್ಶ
Alternando-ಏಕಾಂತರ ಕ್ರಿಯೆ	Internal c.-ಅಂತಃಸ್ಪರ್ಶ
Angle of Elevation-ಉನ್ನತಾಂಶ	Corresponding-ಸಂಗತ
Angle of Depression-ಅವನತ	Cosine-ಕೋಜ್ಯಾ
ಕೋನ	Dividendo-ವಿಯೋಗ ಕ್ರಿಯೆ
Arc-ಕಂಸ	E-circle-ಬಹಿವೃತ್ತ
Conjugate arc-ಪೂರಕ ಕಂಸ	Equiangular-ಮಿಥಃಸಮಕೋನ
Major arc-ಬೃಹತ್ ಕಂಸ	Incircle-ಅಂತವೃತ್ತ
Minor arc-ಲಘು ಕಂಸ	Incommensurable-ಅಪರಿಚ್ಛೇದ
Centroid-ಮಧ್ಯ ಸಂಪಾತ	ಶೀಲ
Circumcircle-ಪರಿವೃತ್ತ	Infinity-ಅನಂತ
Circumcentre-ಪರಿಕೇಂದ್ರ	Invertendo-ವ್ಯಸ್ತಕ್ರಿಯೆ
Circumradius-ಪರಿತ್ರಿಜ್ಯ	Limiting position-ಅಂತಿಮ
Coincident-ಏಕರೂಪ	ಸ್ಥಿತಿ
Commensurable-ಪರಿಚ್ಛೇದಶೀಲ	Locus-ಬಿಂದುಪಥ
Componendo-ಯೋಗಕ್ರಿಯೆ	Meet-ಸಂಧಿಸುವದು
Componendo and Dividendo-	Nine point circle-ನವ ಬಿಂದು
ಯೋಗ-ವಿಯೋಗ ಕ್ರಿಯೆ	ವೃತ್ತ
Concentric-ಸಮಕೇಂದ್ರ	Opposite side-ವಿರುದ್ಧ ಭುಜ
Concurrent-ಏಕಾಗ್ರ	Pedal triangle-ಪದತ್ರಿಕೋಣ
Concyclic-ವೃತ್ತಸ್ಥ, ಏಕವೃತ್ತೀಯ	Point of concurrence } ಏಕಾಗ್ರ ಬಿಂದು,
Contact-ಸ್ಪರ್ಶ	ಸಂಪಾತ ಬಿಂದು
	Point of contact-ಸ್ಪರ್ಶಬಿಂದು

Proportion-ಪ್ರಮಾಣ

In p.-ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ

Proportional-ಪ್ರಮಾಣಪದ

Fourth p.-ಚತುರ್ಥ ಪ್ರಮಾಣ

Mean p.-ಮಧ್ಯಮ ಪ್ರಮಾಣ

Third p.-ತೃತೀಯ ಪ್ರಮಾಣ

Quadrant of a circle-ವರ್ತುಳ

ಪಾದ

Regular-ಸುಸಮ, ನಿಯಮಿತ

Scale-ಪ್ರಮಾಣ

Secant-ಭೇದಕ ರೇಖೆ, ಭೇದಿಕೆ

Sector-ವೃತ್ತಕಲೆ

Segment-ಖಂಡ

S. of a circle-ವರ್ತುಳಖಂಡ

Major S.-ಮಹಾನ್ ವರ್ತುಳಖಂಡ

Minor S.-ಲಘು ವರ್ತುಳಖಂಡ

Angle in the S.-ರೇಖಾ ಖಂಡ

Sine-ಜ್ಯಾ

Solving a triangle-ತ್ರಿಕೋನ

ಬಿಡಿಸುವದು

Symmetrical-ಸಮಪ್ರಮಾಣ

Tangent-ಸ್ಪರ್ಶರೇಖೆ, ಸ್ಪರ್ಶಿಕೆ

Common tangent-ಸಾಧಾರಣ

ಸ್ಪರ್ಶಿಕೆ

Direct C. T.-ಸರಳ ಸಾಧಾರಣ

ಸ್ಪರ್ಶಿಕೆ

External C. T.-ಬಹಿಃ ಸಾಧಾ-

ರಣ ಸ್ಪರ್ಶಿಕೆ

Internal C. T.-ಅಂತರ್ಗತ

ಸಾಧಾರಣ ಸ್ಪರ್ಶಿಕೆ

Transverse C. T.-ತರ್ಯಕ್

ಸಾ. ಸ್ಪರ್ಶಿಕೆ

Unit-ಏಕಾಂಕ



Plane Geometry for Schools Vol. II. Theorems & Trigonometry
in Kannada for Classes X & XI by Prof. G. V. Bhagwat, M.Sc.
1984. Price Rs. 3.40

